

遵守すべき法令等

運営権者は、本業務を実施するにあたり、以下の関係法令等を遵守すること。

- 個人情報の保護に関する法律
- 国家賠償法
- 会計検査院法
- 行政機関の保有する情報の公開に関する法律
- 遺失物法
- 民法
- 刑法
- 道路交通法
- 消防法
- 景観法
- 都市計画法
- 都市公園法
- 河川法
- 建設業法
- 建設工事に係る資材の再資源化に関する法律
- 建築基準法
- 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律
- 会計法
- 国の債権管理等に関する法律
- 国有財産法
- 著作権法
- 競争の導入による公共サービスの改革に関する法律
- 農薬取締法
- 電気事業法及びこれに基づく政令等
- 電気工事士法
- 高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律
- 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律
- 移動等円滑化のために必要な特定公園施設の設置に関する基準を定める省令
- 道路運送車両法
- 道路運送法
- 雇用保険法
- 労働安全衛生法
- 労働基準法
- 労働者災害補償保険法
- 振動規制法

- 水質汚濁防止法
- 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律
- 騒音規制法
- 大気汚染防止法
- 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 下水道法
- 建築物における衛生的環境の確保に関する法律
- 浄化槽法
- 食品衛生法
- 水道法
- 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律
- 健康保険法
- 高圧ガス保安法
- エネルギー使用の合理化に関する法律
- 旅館業法
- 予算決算及び会計令
- 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律
- 広島県屋外広告物条例・広島県屋外広告物条例施行規則
- その他、関係諸法令等

運営権者は、本業務を実施するにあたり、以下の基準等を参考にしなければならない。

- 国土交通本省委託契約取扱要領
- 移動等円滑化の促進に関する基本方針（国家公安委員会、総務省、国土交通省）
- 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン（国土交通省）
- 公園のユニバーサルデザインマニュアル（（公財）都市緑化機構公園緑地バリアフリー共同研究会編）
- 都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）、都市公園における遊具の安全確保に関する指針（別編：子どもが利用する可能性のある健康器具系施設）（国土交通省都市・地域整備局公園緑地・景観課）
- 遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2024（（一社）日本公園施設業協会）
- レッドデータブック 2014 -日本の絶滅のおそれのある野生生物-1～9（環境省自然環境局野生生物課編）
- 環境省レッドリスト 2020
- レッドデータブックひろしま 2021
- 猛禽類保護の進め方(改訂版)（環境庁自然保護局野生生物課編）
- 原状回復をめぐるトラブルとガイドライン（再改訂版）（国土交通省住宅局）
- 建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 建築保全業務報告書作成の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

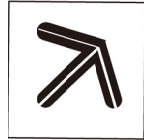
- 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 土木工事共通仕様書
- 土木工事施工管理基準及び規格値（案）
- 土木請負工事必携
- 土木工事安全施工技術指針
- 写真管理基準（案）
- 電気設備工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房技術調査）
- 機械設備工事標準仕様書
- 設計業務等共通仕様書
- 測量作業共通仕様書
- 測量・調査・設計業務必携
- 地質・土質調査共通仕様書
- 公園施設長寿命化計画策定指針（案）（改訂版）（平成30年10月 国土交通省）
- 都市公園の樹木の点検・診断に関する指針（案）（平成29年9月 国土交通省）
- 建築物環境衛生管理基準（厚生労働省）
- 中国地方整備局情報セキュリティポリシー
- ボイラー及び圧力容器安全規則

統括責任者及び業務責任者の要件

運営権者は、以下の要件を満たす統括責任者及び業務責任者を配置すること。

項目	役割	運営権者との関係性	届出の提出期限
統括責任者	本事業全体の実施に係る責任者。 コンソーシアム全体の調整を含めて、重要事項に関する意思決定をとりまとめ、本事業に関する一元的な説明責任を負う。	・運営権者との直接的な雇用関係又は委任関係を有すること。	・事業開始日
運営準備業務責任者	運営準備業務の実施に係る責任者。	・運営権者との直接的な雇用関係又は委任関係を有すること。	・事業開始日
マネジメント業務責任者	マネジメント業務の実施に係る責任者。	・運営権者との直接的な雇用関係又は委任関係を有すること。	・運営権効力発生日の 30 日前
企画運營業務責任者	企画運營業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の 30 日前
維持点検業務責任者	施設・設備維持点検業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の 30 日前
更新修繕業務責任者	更新修繕業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の 30 日前
植物管理業務責任者	植物管理業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の 30 日前
利用サービス提供責任者	利用サービス提供の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の 30 日前
イベントの企画運営及び誘致責任者	イベントの企画運営及び誘致に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の 30 日前

建物一覧

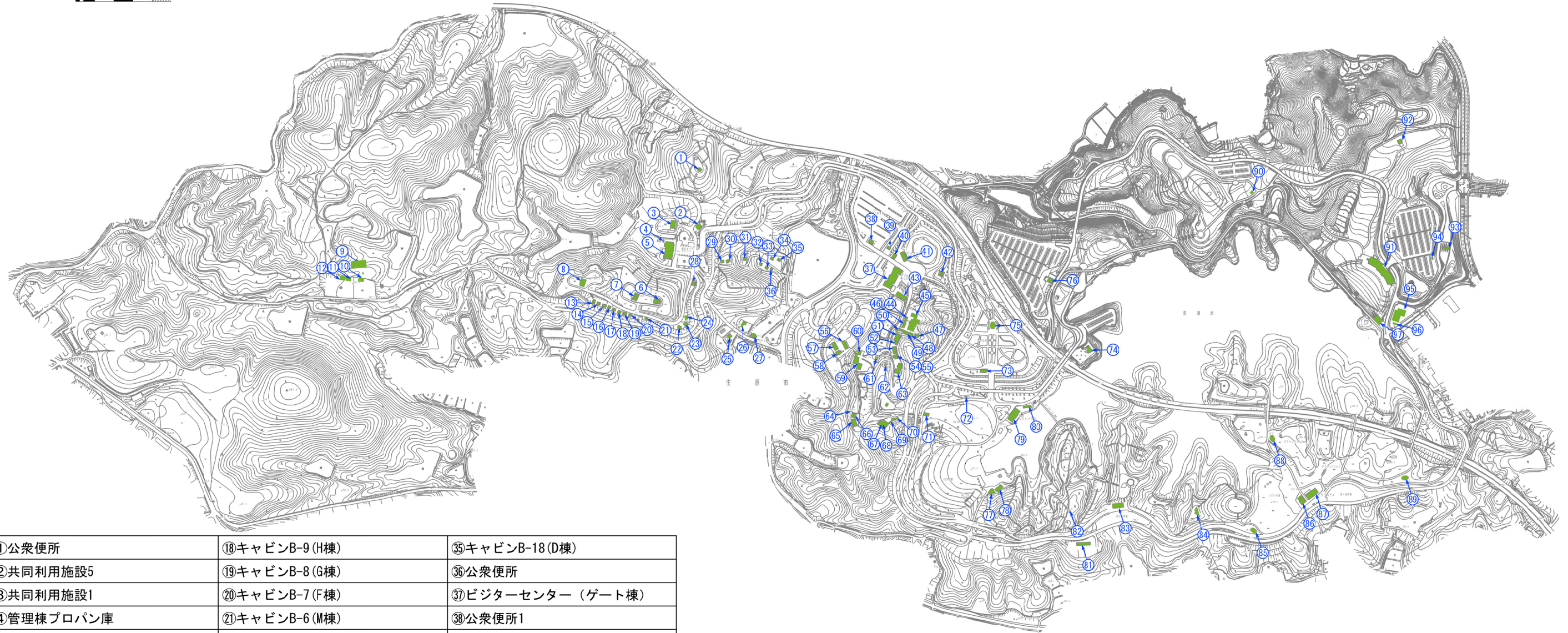


(A3 S=1:11,000)



凡例

■ 建築物

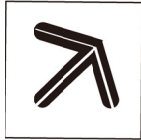


①公衆便所	⑩キャビンB-9 (H棟)	③⑤キャビンB-18 (D棟)				
②共同利用施設5	⑪キャビンB-8 (G棟)	③⑥公衆便所				
③共同利用施設1	⑫キャビンB-7 (F棟)	③⑦ビジターセンター (ゲート棟)				
④管理棟プロパン庫	⑬キャビンB-6 (M棟)	③⑧公衆便所1				
⑤備北オートビレッジ管理センター	⑭キャビンB-4	③⑨料金所				
⑥共同利用施設3	⑮キャビンB-3	④⑩電動カート置き場	⑤②農家群_蔵	⑥④竹工房_シャワー棟	⑦⑥公衆便所3	⑧⑧公衆便所7
⑦共同利用施設2	⑯キャビンB-2 (A棟)	④⑪トラフィックセンター	⑤③農家群_母屋2	⑥⑤竹工房	⑦⑦公衆便所4	⑧⑨公衆便所8
⑧共同利用施設4	⑰上水ポンプ場	④⑫ポンプ室	⑤④農家群_納屋	⑥⑥竹工房	⑦⑧売店・休憩所	⑧⑩公衆便所
⑨カプトムシドーム	⑱汚水処理場機械室	④⑬中の茶屋	⑤⑤農家2 漬物倉庫	⑥⑦鉄工房	⑦⑨休憩所 (湖畔レストラン)	⑧⑪北口エントランスセンター
⑩休憩所	⑲バス駐車場休憩所	④⑭長屋門	⑤⑥倉庫2 (神楽殿裏)	⑥⑧鉄工房_タタラ工房	⑧⑩プロパン庫	⑧⑫ポンプ室
⑪いこいの森休憩所	⑳キャビンB-1 (身障A棟)	④⑮さとやま館_母屋	⑤⑦イベント倉庫	⑥⑨炭工房	⑧⑪リサイクルセンター	⑧⑬料金所
⑫いこいの森管理棟	㉑キャビンB-14 (E棟)	④⑯さとやま館_土蔵	⑤⑧ゴミ集積所	⑦⑩炭焼き窯	⑧⑫公衆便所5	⑧⑭休憩室
⑬シャワー棟	㉒キャビンB-15 (身障B棟)	④⑰さとやま館_米蔵	⑤⑨神楽殿	⑦⑪カプセルトイレ2 (3連)	⑧⑬休憩所	⑧⑮総合管理事務所
⑭キャビンB-13 (L棟)	㉓キャビンB-16 (B棟)	④⑱さとやま館_納屋1	⑥⑩電気室	⑦⑫カプセルトイレ1 (2連)	⑧⑭展望やぐら	⑧⑯バス車庫
⑮キャビンB-12 (K棟)	㉔キャビンB-19 (N棟)	④⑲さとやま館_納屋2	⑥⑪さとやま館_お堂	⑦⑬公衆便所 (その3)	⑧⑮公衆便所6	⑧⑰トラフィックセンター1
⑯キャビンB-11 (J棟)	㉕キャビンB-20 (O棟)	④⑳農家群_水車小屋	⑥⑫さとやま館_展示館	⑦⑭案内所	⑧⑯クラブハウス多目的棟	
⑰キャビンB-10 (I棟)	㉖キャビンB-17 (C棟)	④㉑農家群_母屋1	⑥⑬土工房	⑦⑮花の広場展望台	⑧⑰クラブハウス事務所棟	

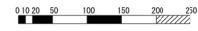
建築基準法第 12 条に基づく定期点検を行う対象施設

番号	建物名称	構造	延面積
㊸	ビジターセンター (ゲート棟)	RC-2	1,393.35
㊹	北口エントランスセンター	RC-3	2,606.28
㊺	総合管理事務所	RC-2	2,916.97

建物設備一覧

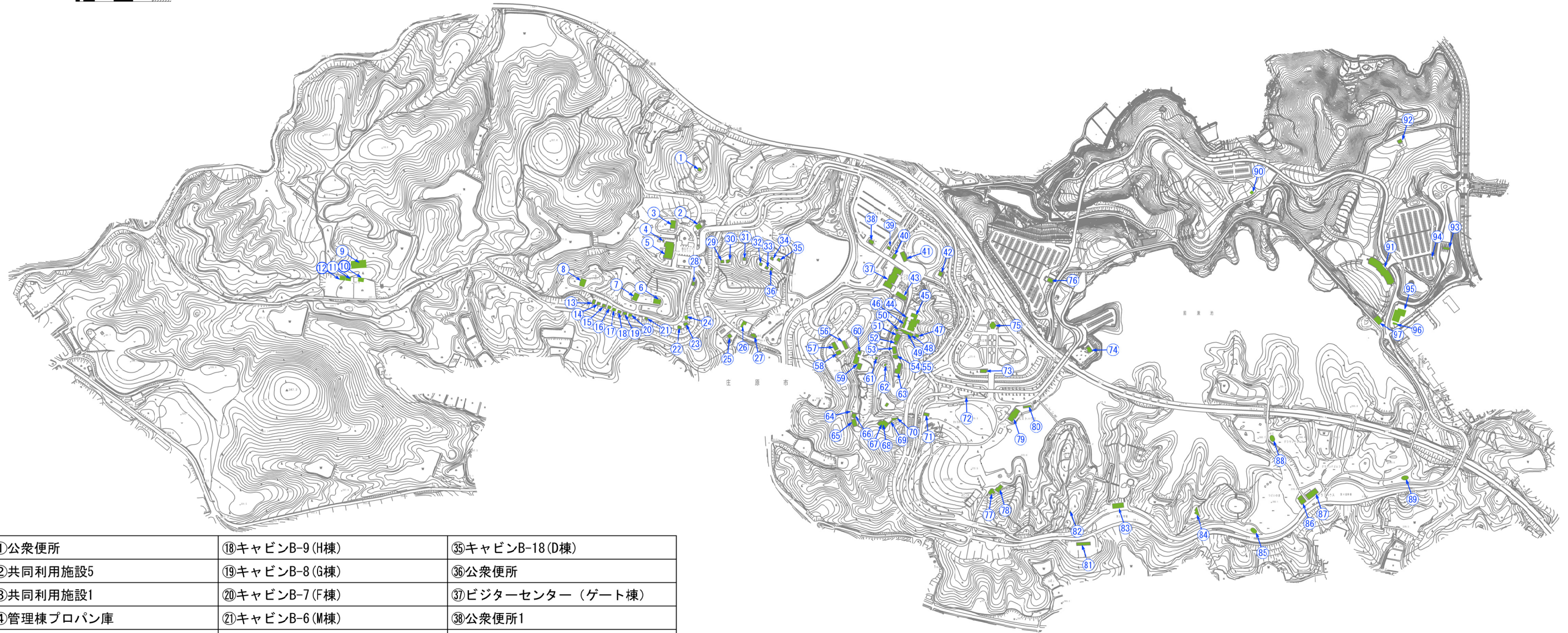


(A3 S=1:11,000)



凡例

■ 建築物



①公衆便所	⑩キャビンB-9 (H棟)	③⑤キャビンB-18 (D棟)			
②共同利用施設5	⑪キャビンB-8 (G棟)	③⑥公衆便所			
③共同利用施設1	⑫キャビンB-7 (F棟)	③⑦ビジターセンター (ゲート棟)			
④管理棟プロパン庫	⑬キャビンB-6 (M棟)	③⑧公衆便所1			
⑤備北オートビレッジ管理センター	⑭キャビンB-4	③⑨料金所			
⑥共同利用施設3	⑮キャビンB-3	④⑩電動カート置き場	⑤②農家群_蔵	⑥④竹工房_シャワー棟	⑦⑥公衆便所3
⑦共同利用施設2	⑯キャビンB-2 (A棟)	④⑪トラフィックセンター	⑤③農家群_母屋2	⑥⑤竹工房	⑦⑦公衆便所4
⑧共同利用施設4	⑰上水ポンプ場	④⑫ポンプ室	⑤④農家群_納屋	⑥⑥竹工房	⑦⑧売店・休憩所
⑨カプトムシドーム	⑱汚水処理場機械室	④⑬中の茶屋	⑤⑤農家2 漬物倉庫	⑥⑦鉄工房	⑦⑨休憩所 (湖畔レストラン)
⑩休憩所	⑲バス駐車場休憩所	④⑭長屋門	⑤⑥倉庫2 (神楽殿裏)	⑥⑧鉄工房_タタラ工房	⑦⑩プロパン庫
⑪いこいの森休憩所	⑲キャビンB-1 (身障A棟)	④⑮さとやま館_母屋	⑤⑦イベント倉庫	⑥⑨炭工房	⑦⑪リサイクルセンター
⑫いこいの森管理棟	⑲キャビンB-14 (E棟)	④⑯さとやま館_土蔵	⑤⑧ゴミ集積所	⑦⑩炭焼き窯	⑦⑫公衆便所5
⑬シャワー棟	⑳キャビンB-15 (身障B棟)	④⑰さとやま館_米蔵	⑤⑨神楽殿	⑦⑪カプセルトイレ2 (3連)	⑦⑬休憩所
⑭キャビンB-13 (L棟)	⑳キャビンB-16 (B棟)	④⑱さとやま館_納屋1	⑥⑩電気室	⑦⑫カプセルトイレ1 (2連)	⑦⑭展望やぐら
⑮キャビンB-12 (K棟)	㉑キャビンB-19 (N棟)	④⑲さとやま館_納屋2	⑥⑪さとやま館_お堂	⑦⑬公衆便所 (その3)	⑦⑮公衆便所6
⑯キャビンB-11 (J棟)	㉒キャビンB-20 (O棟)	④⑳農家群_水車小屋	⑥⑫さとやま館_展示館	⑦⑭案内所	⑦⑯クラブハウス多目的棟
⑰キャビンB-10 (I棟)	㉓キャビンB-17 (C棟)	④㉑農家群_母屋1	⑥⑬土工房	⑦⑮花の広場展望台	⑦⑰クラブハウス事務所棟
					⑧⑧公衆便所7
					⑧⑨公衆便所8
					⑧⑩公衆便所
					⑧⑪北口エントランスセンター
					⑧⑫ポンプ室
					⑧⑬料金所
					⑧⑭休憩室
					⑧⑮総合管理事務所
					⑧⑯バス車庫
					⑧⑰トラフィックセンター1

保守点検を実施するエレベーター（建物設備）

◆エレベーター

番号	機器名称	設置場所	数	備考
⑦⑨	休憩所（湖畔レストラン）エレベーター	休憩所（湖畔レストラン）	1	油圧式 2階 0.60 t
⑨①	北口エントランスセンター（1号機）エレベーター	北口エントランスセンター	1	機械室なし 3階 1.00 t
⑨①	北口エントランスセンター（2号機）エレベーター	北口エントランスセンター	1	機械室なし 3階 1.00 t
⑨⑤	総合管理事務所エレベーター	総合管理事務所	1	機械室なし 3階 0.90 t
⑨⑦	トラフィックセンター1エレベーター	トラフィックセンター1	1	機械室なし 2階 1.00 t

消防設備保守点検計画

番号	防火対象物	消火器		屋内消火栓設備					屋外消火栓設備		自動火災報知設備											誘導灯			配線		地下タンク定期点検					
		粉末	ガス加圧	加圧送水装置	制御室	消火栓	表示灯	水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)	呼水装置	放水試験	消火栓	水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)	放水試験	受信機		差分式		定温式		発信器		非常電源	B級	C級	階段灯	絶縁抵抗測定及び配線点検		防火対象物定期点検				
														副受信機	分布型	スポット型	スポット型	煙感知器	中継器	P型1級	P型2級								表示灯	音響装置	常用電源	蓄電池設備
本	組	面	組	灯	組	組	式	組	組	式	面	面	面	個	個	個	個	個	個	個	灯	個	組	組	灯	灯	灯	式	式			
⑤②	さとやま館_展示館	2											1		4		9			1	1	1	1	1	5	2		1				
⑤③	神楽殿	4											1		15	7	3			1	1	1	1	1				1				
⑤④⑤	鉄工房_タタラ工房	5											1		14	4				3	3	3	1	1				1				
⑤⑥	土工房	4											1		14	1	1			1	1	1	1	1				1				
⑤⑦	農家群_母屋1	2											1		13	6				2	2	2	1	1				1				
⑤⑧	農家群_母屋2	2											1		15	7				2	2	2	1	1				1				
⑤⑨	売店・休憩所	1																														
⑤⑩	備北オートビレッジ管理センター	14											1	1	13	11	25			3	3	3	1	1	9	1		1				
⑤⑪	休憩所	1																														
⑤⑫	さとやま館_母屋	16											1		13	29	11			5	5	6	1	1				1				
⑤⑬⑭	クラブハウス_多目的棟・事務所棟	3											1		8		1			2	2	2	1	1				1				
⑤⑮	さとやま館_お堂	1											1		3					1	1	1	1	1				1				
⑤⑯	イベント倉庫	3																														
⑤⑰	案内所	2											1		3	3	1			2	2	2	1	1				1				
⑤⑱	ビジターセンター (ゲート棟)	26											1		42	7	5			6	6	6	1	1	4		1					
—	屋外変電所	11																														
—	屋外消火栓設備								18	18	1																					
⑤⑲	竹工房	2																														
⑤⑳	休憩所 (湖畔レストラン)	7											1		48	4	9			2	2	2	1	1	11	5		1				
⑤㉑	中の茶屋	6											1		11	4	1			2	2	2	1	1	1	2		1				
—	コテージ	29							6	6	1		1		46	33	2			19	19	19	1	1				1				
⑤㉒	北口エントランスセンター	19	1	1	7	7	1	1					1		44	49	40	2	7		7	7	1	1	28			1	1	1		
⑤㉓	料金所	1											1		4					1	1	1	1	1				1				
⑤㉔	トラフィックセンター1	3											1		29		1			2	2	2	1	1	8			1				
⑤㉕	総合管理事務所	14											1	1	39	13	32			7	7	7	1	1	17	1	4	1				
⑤㉖	花の広場展望台	2																														
	合計	180	1	1	7	7	1	1	0	24	24	2	6	13	2	13	394	160	130	2	30	39	69	70	19	19	79	15	4	19	1	1

内 訳 書

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
	消防設備点検		式	1			
⑥②	さとやま館_展示館		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	4			
	感知器	煙	個	9			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	7			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑥③	神楽殿		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	4			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	15			
	感知器	定温式スポット型	個	7			
	感知器	煙	個	3			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑥④	鉄工房_タタラ工房		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	5			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	14			
	感知器	定温式スポット型	個	4			
	発信機	P型2級	個	3			
	表示灯		灯	3			
	音響装置		個	3			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	⑥⑤	土工房		式	1		
消火器		粉末ガス加圧	本	4			
自動火災報知設備			式	1			
受信機		P型2級	面	1			
感知器		差動式スポット型	個	14			
感知器		定温式スポット型	個	1			
感知器		煙	個	1			
発信機		P型2級	個	1			
表示灯			灯	1			
音響装置			個	1			
常用電源			個	1			
非常電源		蓄電池設備	組	1			
配線		絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
⑤	農家群_母屋 1		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	13			
	感知器	定温式スポット型	個	6			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑥	農家群_母屋 2		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	15			
	感知器	定温式スポット型	個	7			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑦	売店・休憩所		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	1			
⑧	備北オートビレッジ管理センター		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	14			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	副受信機		面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	13			
	感知器	定温式スポット型	個	11			
	感知器	煙	個	25			
	発信機	P型1級	個	3			
	表示灯		灯	3			
	音響装置		個	3			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	10			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑨	休憩所		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	1			
⑩	さとやま館_母屋		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	16			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式分布型	個	13			
	感知器	差動式スポット型	個	29			
感知器	定温式スポット型	個	11				

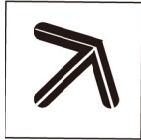
番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
④⑤	発信機	P型1級	個	5			
	表示灯		灯	5			
	音響装置		個	6			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④⑥ ④⑦	クラブハウス_多目的棟・事務所棟		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	3			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	8			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④⑧	さとやま館_お堂		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	1			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	3			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④⑨	イベント倉庫		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	3			
④⑩	案内所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	3			
	感知器	定温式スポット型	個	3			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④⑪	ビジターセンター(ゲート棟)		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	26			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	42			
	感知器	定温式スポット型	個	7			
	感知器	煙	個	5			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
③⑦	発信機	P型1級	個	6			
	表示灯		灯	6			
	音響装置		個	6			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	4			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
—	屋外変電所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	11			
—	屋外消火栓設備		式	1			
	屋外消火栓設備		式	1			
	消火栓		組	18			
	水源	バルブ類等	組	18			
	放水試験		式	1			
③⑮	竹工房		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
③⑲	休憩所（湖畔レストラン）		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	7			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	48			
	感知器	定温式スポット型	個	4			
	感知器	煙	個	9			
	発信機	P型1級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	16			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④③	中の茶屋		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	6			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	11			
	感知器	定温式スポット型	個	4			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	3			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
—	コテージ		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	29			
	屋外消火栓設備		式	1			
	消火栓		組	6			
	水源	バルブ類等	組	6			
	放水試験		式	1			

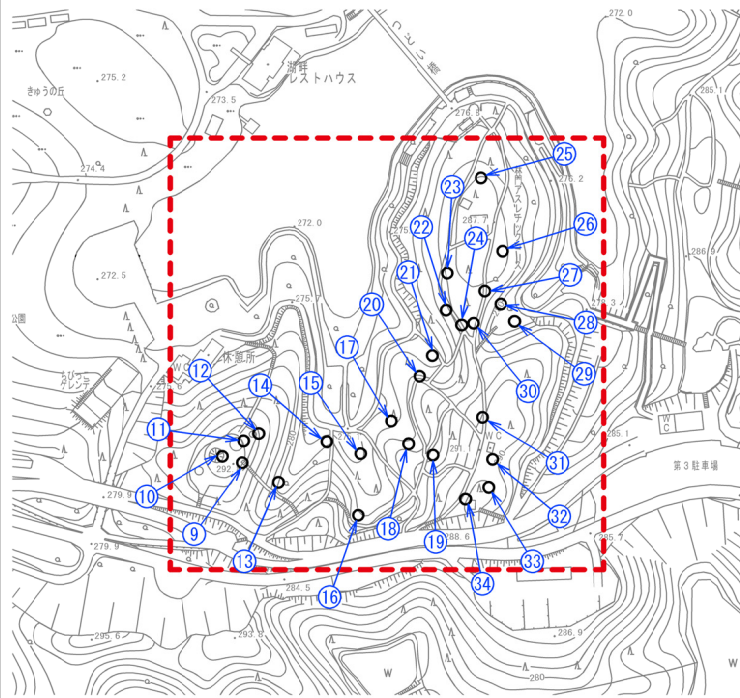
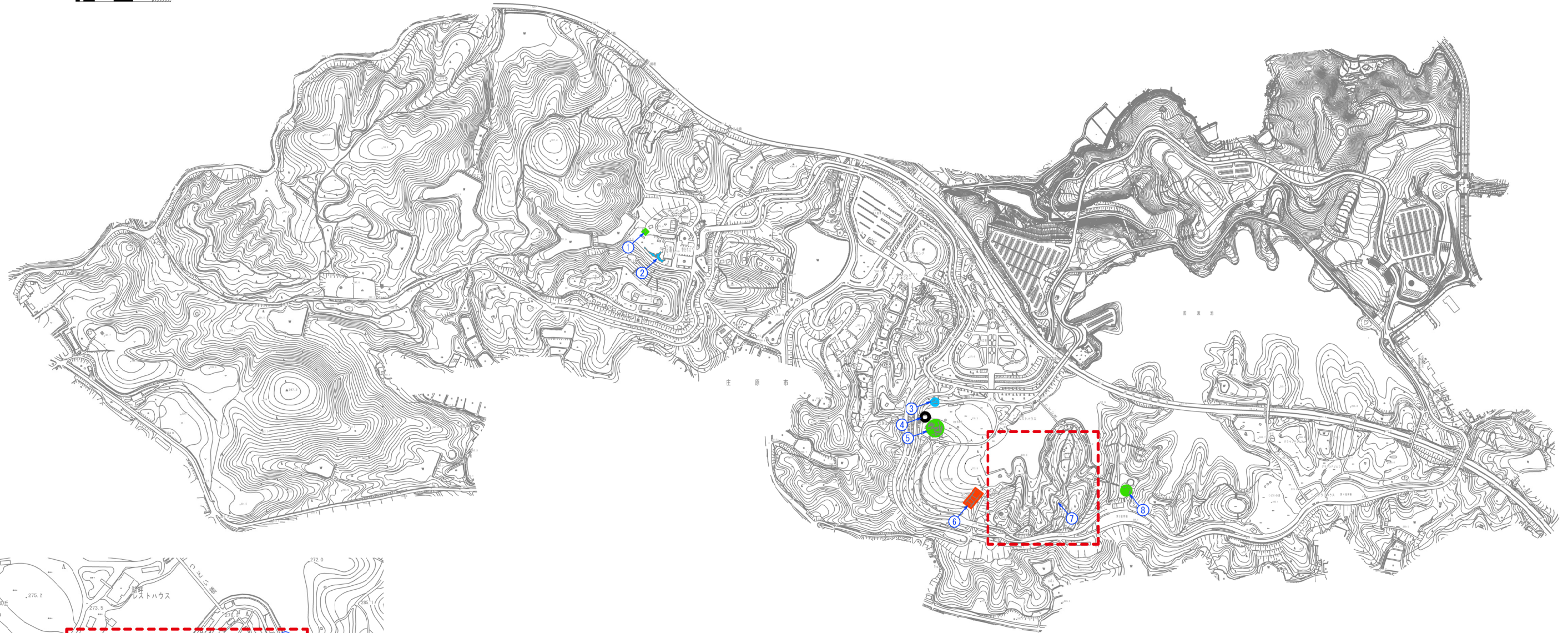
番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
-	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	46			
	感知器	定温式スポット型	個	33			
	感知器	煙	個	2			
	発信機	P型2級	個	19			
	表示灯		灯	19			
	音響装置		個	19			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
①	北口エントランスセンター		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	19			
	屋内消火栓設備		式	1			
	加圧送水装置		組	1			
	制御盤		面	1			
	消火栓		組	7			
	表示灯		灯	7			
	水源	バルブ類等	組	1			
	呼水装置		組	1			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	44			
	感知器	定温式スポット型	個	49			
	感知器	煙	個	40			
	中継器		個	2			
	発信機	P型1級	個	7			
	表示灯		灯	7			
	音響装置		個	7			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
誘導灯		灯	28				
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1				
②	料金所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	1			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	4			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1				
⑦	トラフィックセンター1		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	3			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	29			
	感知器	煙	個	1			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
⑩	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	8			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑪	総合管理事務所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	14			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	副受信機		面	1			
	感知器	差動式ホット型	個	39			
	感知器	定温式ホット型	個	13			
	感知器	煙	個	32			
	発信機	P型1級	個	7			
	表示灯		灯	7			
	音響装置		個	7			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	22			
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1				
⑫	北口エントランスセンター		式	1			
	防火対象物定期点検		式	1			
	地下タンク定期点検		式	1			
⑬	花の広場展望台		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			

遊具一覧



(A3 S=1:11,000)



①複合遊具	⑬No.30 ゆらゆら吊り橋	⑳No.13 ロングバランス
②じゃぶじゃぶ池	⑭No.5 大型すべり台	㉑No.15 ロープクライマー
③きゅうの丘 びっくりシャワー	⑮No.24 スイングステップ	㉒No.14 ネットボンボン
④木の葉スプリング遊具	⑯No.28 吊り橋	㉓No.27 ウォールクライム
⑤きゅうの丘 複合遊具	⑰No.22 はしご渡り	㉔No.29 親子シーソー
⑥ちびっ子ゲレンデ	⑱No.6 ネット吊り橋	㉕No.17 くもの巣渡り
⑦林間アスレチック	⑲No.26 波乗り	㉖No.19 ヒバゴンロープウェイ
⑧きゅうの森 複合遊具	㉑No.12 丸太ステップ	㉗No.21 ヒバゴンの家
⑨No.2 トランポリン	㉒No.8 ロープウェイ	㉘No.10 ツチノコ
⑩No.1 クレーター	㉓No.18 馬飛び	㉙No.23 猿渡り
⑪No.3 UF0コンビネーション	㉔No.11 平和の鐘	
⑫No.4 UF0スライダー	㉕No.9 丸太トンネル	

凡例

- 複合遊具
- ちびっ子ゲレンデ
- 噴水
- 池・滝

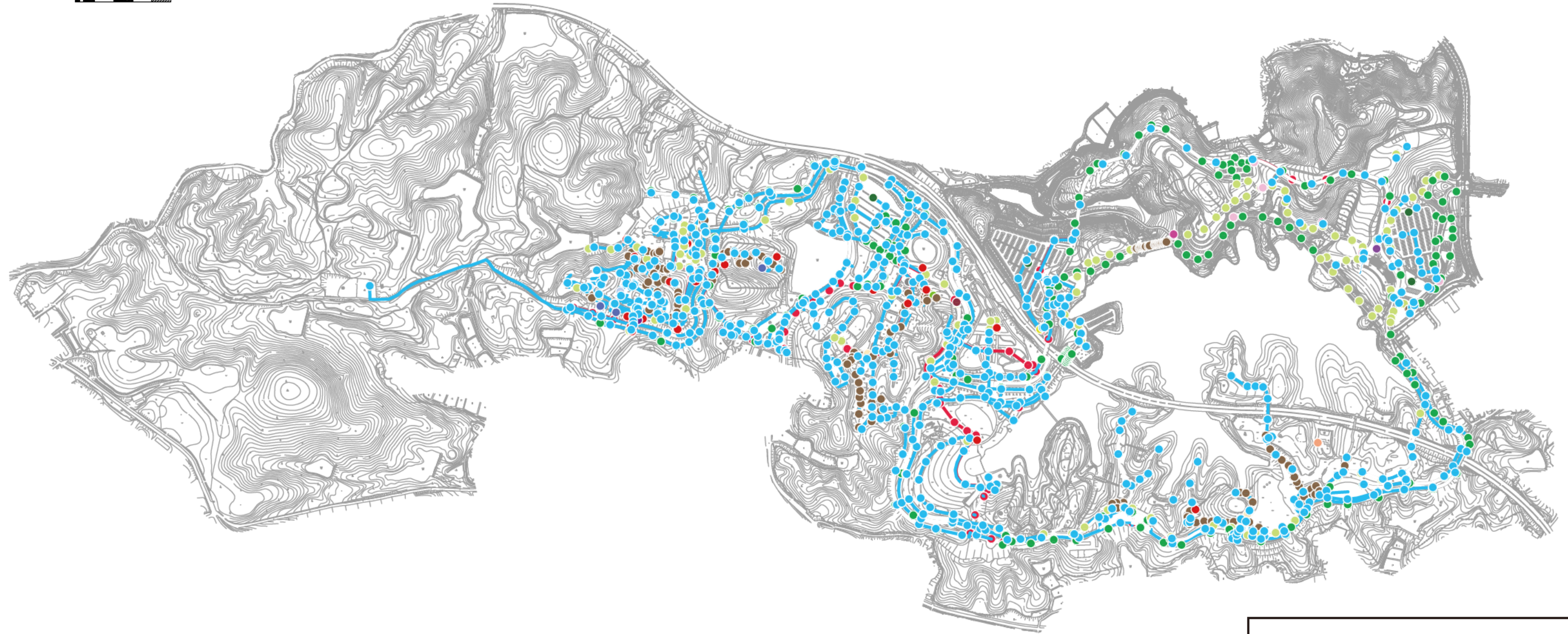
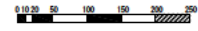
遊具点検を行う対象施設

番号	点検対象遊具
①	複合遊具
②	じゃぶじゃぶ池
③	きゅうの丘 ビックリシャワー
④	木の葉スプリング遊具
⑤	きゅうの丘 複合遊具
⑥	ちびっこゲレンデ
⑦	林間アスレチック
⑧	きゅうの森 複合遊具
⑨	No. 2 トランポリン
⑩	No. 1 クレーター
⑪	No. 3 UFOコンビネーション
⑫	No. 4 UFOスライダー
⑬	No. 30 ゆらゆら吊り橋
⑭	No. 5 大型すべり台
⑮	No. 24 スイングステップ
⑯	No. 28 吊り橋
⑰	No. 22 はしご渡り
⑱	No. 6 ネット吊橋
⑲	No. 26 波のり
⑳	No. 12 丸太ステップ
㉑	No. 8 ロープウェイ
㉒	No. 18 馬跳び
㉓	No. 11 平和の鐘
㉔	No. 9 丸太トンネル
㉕	No. 13 ロングバランス
㉖	No. 15 ロープクライマー
㉗	No. 14 ネットボンボン
㉘	No. 27 ウォールクライム
㉙	No. 29 親子シーソー
㉚	No. 17 くもの巣渡り
㉛	No. 19 ヒバゴンロープウェイ
㉜	No. 21 ヒバゴンの家
㉝	No. 10 ツチノコ
㉞	No. 23 猿渡り

電気設備一覧



(A3 S=1:11,000)



凡例	
● イベント分電盤	● 園路照明
● ピオトップ分電盤	● ライトアップ照明
● 分電盤	● 道路照明
● 拠点分電盤	● 駐車場照明
● 照明分電盤	● フットライト
● 屋外端子盤 LMC	● 電光案内板
● キャラバンサイトコンセント盤	● 駐車場電光案内板
● テントサイトコンセント盤	● ハンドホール (低圧用)
● 照明用変圧器盤	● 低圧管路
● 自家発電設備	● ハンドホール (高圧用)
● 受電施設	● 高圧管路
● 地下道照明盤	

電気通信設備保守点検計画

履行場所	機器名	規格・形式名	製法年月	製造社名	数量	技術的 所定の とりま とめ	点検回数			準拠する基準					備考			
							電気通信施設点検 基準(案)			個別点検における 複数年周期点検			点検基準に対する備考					
							総合	個別		総合点検	個別点検	2年	3年	5年				
							6	12	6	12								
電気設備																		
備北丘陵公園分室	簡易型交換機	FPF-S	2019年11月	富士通	1台				1					16-2				
	程路		2019年11月	富士通	13回線	○												
	電話器	FAX1台含む	2019年11月	富士通	13台													
公園管理センター	警報監視装置		2008年3月	芝浦	1面	○			1	1				19-10				
	簡易型交換機	RM10SL2	2007年12月	扶桑電通	1台	○				1				16-2				
	放送装置操作端末		2006年12月	日本無線	1台	○				1				24-3	個別点検 No2除く			
ビジタセンター	簡易型交換機	RM10SL2	2007年12月	扶桑電通	1台	○				1				16-2				
オートビルド管理センター	簡易型交換機	CS-100	2004年4月	富士通	1台	○				1				16-2				
電気設備																		
備北丘陵公園分室	電源設備(家用電気設備)		2007年3月	東芝	1箇所	○	1	1						17-1				
	130kVA	発電機	原動機	2007年3月	東芝	1台				1	1				37-1			
		発電機		2007年3月	東芝	1台				1	1				37-2			
		直流電源盤		2007年3月	東芝	1台					1				37-3			
		増道、消音器		2007年3月	東芝	1台					1				37-4			
		発電機盤		2007年3月	東芝	1台					1				37-5			
第1変電所	電源設備(家用電気設備)		2020年3月	東芝	1箇所	○	1	1						17-1	No3発電機、No5除く			
	高圧設備(断路器)		2020年3月	東芝	1式					1								
	高圧設備(真空遮断器)		2020年3月	東芝	5台					1					※	引込側、フューズ分岐盤(1)、フューズ分岐盤(2)×2		
	高圧設備(油入変圧器)		2020年3月	東芝	4台					1						1000KVA,300KVA,200KVA,100KVA		
	高圧設備(モールド変圧器)		2020年3月	東芝	5台					1								
	高圧設備(計器用変成器)		2020年3月	東芝	35台					1						VT 6台 CT 18台 ZCT 11台		
	高圧設備(避雷器)		2020年3月	東芝	1台					1					※	引込側、主変圧器、フューズ分岐盤(1)、(2)、接地変圧器盤		
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2020年3月	東芝	1台					1					30-5			
	高圧設備(電力ヒューズ)		2020年3月	東芝	6台					1						引込側×2 接地変圧器盤 三相300KVA変圧器盤、 二相200KVA変圧器盤 接地変圧器盤		
	高圧設備(開閉器)	LBS	2020年3月	東芝	5台					1						三相300KVA変圧器盤、 三相200KVA変圧器盤、 三相100KVA変圧器盤×2		
	高圧設備(母線)		2020年3月	東芝	1式					1								
	高圧設備(引込柱)		2020年3月	東芝	1本					1								
	高圧設備(区分開閉器(ガス・真空・気中を含む))		2020年3月	東芝	1台					1								
	高圧設備(電線・支持物)		2020年3月	東芝	1個					1								
	高圧設備(ケーブル)		2020年3月	東芝	4系統					1						引込側、No.2,3,6送付		
	動力・電灯盤		2020年3月	東芝	3面					1					33-1	三相300KVA変圧器盤、 三相200KVA変圧器盤、 三相100KVA変圧器盤		
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2020年3月	東芝	1台					1					33-3			
	家用電気設備保護点検		2020年3月	東芝	1箇所					1					30-1	No1.2除く		
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))	地絡過電圧継電器	2020年3月	東芝	1台					1					30-3	No.3,10の5		
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))	地絡継電器	2020年3月	東芝	8台					1					30-3	No.4,10の5		
受変電設備(継電器共通事項(静止形))	地絡方向継電器	2020年3月	東芝	4台					1					30-3	No.5,10の5			

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	独自の所見の とす とめ	点検回数				準拠する基準					備考
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検			
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
第1変電所	受変電設備(継電器共通事項(静止形))	不足電圧継電器	2020年3月	東芝	1台				1		30-3				No.7,10のみ	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))	電圧継電器	2020年3月	東芝	1台				1		30-3				No.8,10のみ	
	受変電設備(継電器共通事項(誘導形))	過電流継電器(静止形)	2020年3月	東芝	8台				1		30-2				No.1,7のみ	誘導形の項目を流用
	受変電設備(因書類・予備品等の確認)		2020年3月	東芝	1箇所				1		30-4					
	受変電設備(因書類・予備品等の確認)		1994年3月	東芝	1箇所				1		30-4					
第2変電所	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1箇所	○	1	1			17-1				No.3発電機、No.5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	3台				1				※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2022年2月	かわでん	4台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2022年2月	かわでん	13台				1							
	高圧設備(避雷器)		2022年2月	かわでん	3台				1				※			
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2022年2月	かわでん	2面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2022年2月	かわでん	1台				1		30-5					
	高圧設備(電力ヒューズ)		2022年2月	かわでん	14台				1							
	高圧設備(開閉器)		2022年2月	かわでん	5台				1							
	高圧設備(母線)		2022年2月	かわでん	1式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2022年2月	かわでん	2系統				1							
	電力・電灯盤		2022年2月	かわでん	5面				1		33-1					
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2022年2月	かわでん	1台				1		33-5					
	自家用電気設備環境点検		2022年2月	かわでん	1箇所				1		30-1				No.1,2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	8台				1		30-3					
	受変電設備(継電器共通事項(誘導形))		2022年2月	かわでん	9台				1		30-2					
	受変電設備(因書類・予備品等の確認)		2022年2月	かわでん	1箇所				1		30-4					
第3変電所	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1箇所	○	1	1			17-1				No.3発電機、No.5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	1台				1				※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2022年2月	かわでん	2台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2022年2月	かわでん	4台				1							
	高圧設備(避雷器)		2022年2月	かわでん	3台				1				※			
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2022年2月	かわでん	2面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2022年2月	かわでん	1台				1		30-5					
	高圧設備(電力ヒューズ)		2022年2月	かわでん	8台				1							
	高圧設備(開閉器)		2022年2月	かわでん	3台				1							
	高圧設備(母線)		2022年2月	かわでん	1式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2022年2月	かわでん	1系統				1							
	電力・電灯盤		2022年2月	かわでん	2面				1		33-1					
	自家用電気設備環境点検		2022年2月	かわでん	1箇所				1		30-1				No.1,2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	2台				1		30-3					
	受変電設備(継電器共通事項(誘導形))		2022年2月	かわでん	2台				1		30-2					
	受変電設備(因書類・予備品等の確認)		2022年2月	かわでん	1箇所				1		30-4					

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 瑕疵の とらえ とめ	点検回数		準拠する基準					備考	
							総合	個別	電気通信設備点検 基準(第)		個別点検における 複数年周期点検				
									0	12	2年	3年	5年		
第5変電所	電源設備(自家用電気設備)		2017年3月		1箇所	○	1	1		17-1					No3塔電機、No5除く
	高圧設備(真空遮断器)		2017年3月		3台				1				※		
	高圧設備(モールド変圧器)		2017年3月		3台				1						
	高圧設備(計器用変成器)		2017年3月		13台				1						
	高圧設備(避雷器)		2017年3月		3台				1				※		
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2017年3月		2面				1						
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2017年3月		1台				1		30-5				
	高圧設備(電力ヒューズ)		2017年3月		11台				1						
	高圧設備(開閉器)		2017年3月		4台				1						
	高圧設備(母線)		2017年3月		1式				1						
	高圧設備(ケーブル)		2017年3月		3系統				1						
	電力・電灯盤		2017年3月		4面				1		33-1				
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2017年3月		1台				1		30-6				
	自家用電気設備環境点検		2017年3月		1箇所				1		30-1			No1.2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2017年3月		3台				1		30-3				
	受変電設備(継電器共通事項(誘導形))		2017年3月		9台				1		30-2				
受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2017年3月		1箇所				1		30-4					
第6変電所	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1箇所	○	1	1		17-1					No3塔電機、No5除く
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	2台				1				※		
	高圧設備(モールド変圧器)		2022年2月	かわでん	2台				1						
	高圧設備(計器用変成器)		2022年2月	かわでん	7台				1						
	高圧設備(避雷器)		2022年2月	かわでん	3台				1				※		
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2022年2月	かわでん	1面				1						
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2022年2月	かわでん	1台				1		30-5				
	高圧設備(電力ヒューズ)		2022年2月	かわでん	8台				1						
	高圧設備(開閉器)		2022年2月	かわでん	3台				1						
	高圧設備(母線)		2022年2月	かわでん	1式				1						
	高圧設備(ケーブル)		2022年2月	かわでん	2系統				1						
	電力・電灯盤		2022年2月	かわでん	2面				1		33-1				
	自家用電気設備環境点検		2022年2月	かわでん	1箇所				1		30-1			No1.2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	6台				1		30-3				
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2022年2月	かわでん	1箇所				1		30-4				
	第7変電所	電源設備(自家用電気設備)		2021年2月	高橋電機(株)	1箇所	○	1	1		17-1				
高圧設備(真空遮断器)			2021年2月	高橋電機(株)	2台				1				※		
高圧設備(モールド変圧器)			2021年2月	高橋電機(株)	4台				1						
高圧設備(計器用変成器)			2021年2月	高橋電機(株)	7台				1						
高圧設備(避雷器)			2021年2月	高橋電機(株)	3台				1				※		
高圧設備(閉鎖配電盤)			2021年2月	高橋電機(株)	2面				1						

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 瑕疵の とらえ とめ	点検回数		準拠する基準					備考	
							総合	個別	電気通信施設点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検				
									総合点検	個別点検	2年	3年	5年		
															点検基準に対する適合率
0	12	0	12												
第9変電所	電力・電灯盤		1998年5月	富士電機	2面			1		33-1					
	家用電気設備環境点検		1998年5月	富士電機	1箇所			1		30-1				No1.2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		1998年5月	富士電機	1台			1		30-3					
	受変電設備(継電器共通事項(誘導形))		1998年5月	富士電機	2台			1		30-2					
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		1998年5月	富士電機	1箇所			1		30-4					
第10変電所	電源設備(家用電気設備)		2002年2月	東芝	1箇所	○	1	1		17-1					No3特電機、No5除く
	高圧設備(真空遮断器)		2002年2月	東芝	2台			1				※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2002年2月	東芝	3台			1							
	高圧設備(計器用変成器)		2002年2月	東芝	7台			1							
	高圧設備(避雷器)		2002年2月	東芝	3台			1				※			
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2002年2月	東芝	1面			1		30-5					
	高圧設備(電力ヒューズ)		2002年2月	東芝	8台			1							
	高圧設備(開閉器)		2002年2月	東芝	3台			1							
	高圧設備(母線)		2002年2月	東芝	1式			1							
	高圧設備(ケーブル)		2002年2月	東芝	1系統			1							
	電力・電灯盤		2002年2月	東芝	3面			1		33-1					
	家用電気設備環境点検		2002年2月	東芝	1箇所			1		30-1				No1.2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2002年2月	東芝	7台			1		30-3					
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2002年2月	東芝	1箇所			1		30-4					
	第11変電所	電源設備(家用電気設備)		2008年1月	タツミ電工	1箇所	○	1	1		17-1				
高圧設備(断路器)			2008年1月	タツミ電工	1台			1							
高圧設備(真空遮断器)			2008年1月	タツミ電工	1台			1				※			
高圧設備(油入変圧器)			2008年1月	タツミ電工	1台			1							
高圧設備(計器用変成器)			2008年1月	タツミ電工	4台			1							
高圧設備(避雷器)			2008年1月	タツミ電工	3台			1				※			
高圧設備(閉鎖配電盤)			2008年1月	タツミ電工	2面			1		30-5					
高圧設備(電力コンデンサ設備)			2008年1月	タツミ電工	2台			1							
高圧設備(電力ヒューズ)			2008年1月	タツミ電工	3台			1							
高圧設備(開閉器)			2008年1月	タツミ電工	1台			1							
高圧設備(母線)			2008年1月	タツミ電工	1式			1							
高圧設備(ケーブル)			2008年1月	タツミ電工	1系統			1							
電力・電灯盤			2008年1月	タツミ電工	3面			1		33-1					
直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)			2007年1月	東芝	1台			1		33-3					
家用電気設備環境点検			2008年1月	タツミ電工	1箇所			1		30-1				No1.2除く	
受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2008年1月	タツミ電工	7台			1		30-3						
受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2008年1月	タツミ電工	1箇所			1		30-4						
第11変電所	発電機	EUK-200LT	原動機	2019年1月	栄興技研	1台		1	1	37-1					
	200kVA		発電機	2019年1月	栄興技研	1台		1	1	37-2					

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 瑕疵の とらぎ とめ	点検回数				検査する基準					備考	
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検				点検基準に 対する 備考
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年		
第11変電所	発動発電機 EUK-200LT 200kVA	高圧電源盤	2019年1月	栄興技研	1台				1			37-3					
		巻道、消音機	2019年1月	栄興技研	1台				1				37-4				
		発電機盤	2019年1月	栄興技研	1台				1				37-5				
第12変電所	電源設備(自家用電気設備)		2007年1月	東芝	1箇所	○	1	1				17-1				No.3発電機、No.6除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2007年1月	東芝	2台				1					※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2007年1月	東芝	2台				1								
	高圧設備(計器用変成器)		2007年1月	東芝	7台				1								
	高圧設備(避雷器)		2007年1月	東芝	3台				1					※			
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2007年1月	東芝	2面				1								
	高圧設備(電力コンデンサ設備)		2007年1月	東芝	1台				1								
	高圧設備(電力ヒューズ)		2007年1月	東芝	8台				1								
	高圧設備(開閉器)		2007年1月	東芝	3台				1								
	高圧設備(母線)		2007年1月	東芝	1式				1								
	高圧設備(ケーブル)		2007年1月	東芝	2系統				1								
	電力・電灯盤		2007年1月	東芝	3面				1				33-1				
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2007年1月	東芝	1台				1				33-3				
	自家用電気設備環境点検		2007年1月	東芝	1箇所				1				30-1			No.1,2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2007年1月	東芝	9台				1				30-3				
受変電設備(因審類・予備品等の確認)		2007年1月	東芝	1箇所				1				30-4					
芝生広場休憩施設	分電盤 LMT-1	屋内自立、電灯動力、制御回路あり	1997年11月	松下電工	1面				1			34-1				別図-10 No. 1A	
	分電盤 LM-1	屋内自立、電灯動力、制御回路あり	1997年11月	松下電工	1面				1			34-1				別図-10 No. 1B	
	分電盤 M-2	屋内壁掛け、動力	1997年11月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 1C	
芝生広場売店	分電盤	屋内自立、電灯動力	1996年12月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 2	
芝生広場便所	分電盤 L-B	屋内自立、電灯	1996年12月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 3	
さとやま ゴンブ室	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1996年1月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 4A	
	分電盤 M-A	屋内壁掛け、動力	1996年1月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 4B	
芝生広場イベントA	コンセント盤	屋外壁掛け、電灯	1996年1月	東芝	1面				1			33-4				別図-10 No. 5	
芝生広場イベントB	イベント用分電盤	屋外自立、電灯動力	1996年1月	東芝	1面				1			33-1				別図-10 No. 6	
上水道施設	ポンプ操作盤	自立型、電灯動力、制御回路あり	1994年9月	日成電機製作所	1面				1			36-1				別図-10 No. 7	
熊野池	中継ポンプ制御盤P2a	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1			34-1				別図-10 No. 8A	
	中継ポンプ制御盤P2b	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1			34-1				別図-10 No. 8B	
ひばの里	中継ポンプ制御盤P3	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1			34-1				別図-10 No. 9	
第2駐車場	中継ポンプ制御盤P4	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1			34-1				別図-10 No. 10A	
	中継ポンプ制御盤P5	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1			34-1				別図-10 No. 10B	
ひばの里	制御盤P-A	屋外自立、動力	1995年2月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 11A	
	制御盤P-B	屋外自立、動力、制御回路あり	1995年2月	松下電工	1面				1			34-1				別図-10 No. 11B	
	制御盤P-C	屋外自立、動力	1995年2月	松下電工	1面				1			33-1				別図-10 No. 11C	
	制御盤P-D	屋外自立、動力、制御回路あり	1995年2月	松下電工	1面				1			34-1				別図-10 No. 11D	

運行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 形式の と分ま り	点検回数				準拠する基準					備考
							総合		種別		電気通信施設点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検			
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
							点検基準に付する条件等									
ひばの里	LE-1照明制御盤	屋外自立、電灯動力	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 11E
	電灯制御盤LE-1	屋外壁掛け、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 11F
	イベント用コンセント盤LE-2	屋外壁掛け、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 11G
	イベント用コンセント盤LE-3	屋外自立、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 11H
	電灯制御盤LE-4	屋外壁掛け、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 11I
第1駐車場	LE-2照明制御盤	屋外自立、電灯動力	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 12A
	LE-21照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 12B
	LE-22照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 12C
芝生広場	LE-1照明制御盤	屋外壁掛け、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 13
ハズ駐車場	LE-1照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 14
中の広場	LE-1照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 15
汚水処理施設	汚水処理施設制御盤	自立型、電灯動力、制御回路あり	1994年2月	サンテック	1面				1		34-4					別図-10 No. 16A
汚水処理施設	中水ポンプ盤	屋外自立型、電灯動力、制御回路あり	1994年2月	サンテック	1面				1		34-4					別図-10 No. 16B
ハズ駐車場休憩所	分電盤 LM-A	屋内壁掛け、電灯	1996年10月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 17
第1駐車場公衆便所	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1994年10月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 18
コアセンター	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 19
料金所	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 20
ビクターセンター	分電盤 LM-3B	屋内壁掛け、電灯動力	1995年5月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21A
	分電盤 LM-3C	屋内壁掛け、動力	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21B
	分電盤 LM-4A	屋内壁掛け、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21C
	分電盤 LM-1B	屋内自立、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21D
	分電盤 LM-1C	屋内壁掛け、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21E
	分電盤 L-2A	屋内壁掛け、電灯	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21F
	分電盤 L-2B	屋内壁掛け、電灯	1994年11月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 21G
	分電盤 LM-2C	屋内壁掛け、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	2面				1		33-4					別図-10 No. 21H
飲食棟	分電盤 LM-1A	屋内壁掛け、電灯動力	1995年1月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 22A
	分電盤 LM-2	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 22B
さとやま展覧	分電盤 1L-1	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 23
嵐山長屋門	分電盤 1LM-1	屋内自立、電灯動力	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 24A
	分電盤 1L-2	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 24B
農家1	分電盤 L-A	屋内自立、電灯動力	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 25
農家2	分電盤 LM-A	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 26
展示館	分電盤	屋内自立、電灯	1996年9月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 27
お堂	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 28
神楽殿	分電盤 LM-A	屋内壁掛け、電灯動力	1995年1月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 29A
	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 29B
竹工房	分電盤 LM-A	屋内壁掛け、電灯動力	1995年1月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 30A
	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 30B

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 瑕疵の と分よ とめ	点検回数				準拠する基準					備考	
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検				点検記録に 対する 点検結果
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年		
土工房	分電盤 LM-A	屋内壁掛け、電灯動力	1994年12月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 31	
鉄工房	分電盤 LM-A	屋内自立、電灯動力	1994年12月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 32	
イベント倉庫	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1994年12月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 33A	
	開閉器盤	屋内壁掛け	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 33B	
	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年11月	阿村電気産業	1面				1		33-4					別図-10 No. 33C	
センター	分電盤 L-0	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 34	
第2駐車場公衆便所	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 35	
花の広場公衆便所	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1996年2月	日東工業	1面				1		33-4					別図-10 No. 36	
	イベント分電盤	屋外自立型、電灯	2001年9月	アパール工業	1面				1		33-4					別図-10 No. 37B	
管理センター	LM-1	屋内壁掛け、電灯、動力	1997年12月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 38A	
	LM-2	屋内自立、電灯、動力	1997年12月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 38B	
	MP-1	屋内壁掛け、動力	1997年12月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 38C	
ジャブジャブ池	池水浄化設備制御盤	屋内自立、動力、制御回路あり	1999年2月	名古屋浄化工業	1面				1		34-4					別図-10 No. 39	
共同利用施設1	分電盤 LP-1	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 40A	
	分電盤 L-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 40B	
共同利用施設2	分電盤 LP-2	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 41A	
	分電盤 L-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 41B	
共同利用施設3	分電盤 LP-3	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 42A	
	分電盤 L-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 42B	
共同利用施設4	分電盤 LP-4	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 43A	
	分電盤 L-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 43B	
Aサイト	予休用コンセント盤 L-A1	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 44A	
	予休用コンセント盤 L-A2	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 44B	
Bサイト	予休用コンセント盤 L-B	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 45	
Cサイト	予休用コンセント盤 L-C	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 46	
Dサイト	汚水ポンプ盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1998年11月	鶴見製作所	1面				1		34-4					別図-10 No. 47A	
	LMC-18 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 47B	
	LMC-19 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1998年10月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 47C	
	LMC-20 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	2000年4月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 47D	
Eサイト	LMC-2 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48A	
	LMC-3 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48B	
	LMC-14 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48C	
	LMC-15 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48D	
	LMC-16 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48E	
	LMC-17 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48F	
	シャワー棟分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年4月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 48G	
Fサイト	汚水ポンプ盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1999年5月	伊奈電機	1面				1		34-4					別図-10 No. 49	
自動車道	L-1-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	伊奈電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 50A	

運行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 形式の と分よ とめ	点検回数				準拠する基準					備考
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検			
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
							点検基準に準ずる場合は									
自動車道	L-1-2 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 50B
	L-2-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 50C
	L-3-3 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 50D
	L-G1 ゲート制御盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1999年3月	大和エンジニアリング	1面				1		34-4					別図-10 No. 50E
	L-G2 ゲート制御盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1999年3月	大和エンジニアリング	1面				1		34-4					別図-10 No. 50F
	L-2 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 50G
緑園路	L-3-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 51A
	L-3-2 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 51B
こもろびの里	T-1 棟分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年6月	アパール工業	1面				1		33-4					別図-10 No. 52
キャビン棟	分電盤 B-1	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53A
	分電盤 B-2	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53B
	分電盤 B-3	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53C
	分電盤 B-4	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53D
	分電盤 B-5	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53E
	分電盤 B-7	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53F
	分電盤 B-8	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53G
	分電盤 B-9	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53H
	キャビン棟	分電盤 B-10	屋内壁掛け、電灯	1998年7月	松下電工	1面				1		33-4				
分電盤 B-11		屋内壁掛け、電灯	1998年9月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 53J
分電盤 B-12		屋内壁掛け、電灯	1998年7月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 53K
分電盤 B-13		屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53L
分電盤 B-14		屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53M
分電盤 B-15		屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53N
分電盤 B-16		屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53O
分電盤 B-17		屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53P
分電盤 B-18		屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 53Q
分電盤 B-19		屋内壁掛け、電灯	2000年4月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 53R
分電盤 B-20		屋内壁掛け、電灯	2000年4月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 53S
つどいの里	分電盤 L10-1	屋外自立、電灯	2002年2月	東芝	1面				1		33-4					別図-10 No. 54A
	分電盤 L10-2	屋外自立、電灯	2002年2月	東芝	1面				1		33-4					別図-10 No. 54B
	利用拠点A棟分電盤 LM-1	屋内壁掛け、電灯	2001年9月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 54C
	利用拠点B棟分電盤 LM-2	屋内壁掛け、電灯動力	2001年9月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 54D
	休憩所分電盤 L-K	屋内壁掛け、電灯	2001年9月	光和電気	1面				1		33-4					別図-10 No. 54E
	イベント分電盤1	屋外自立、電灯	2002年8月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 54F
	イベント分電盤2	屋外自立、電灯	2002年8月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別図-10 No. 54G
	便所1分電盤 L-B1	屋内壁掛け、電灯動力	2002年9月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 54H
	便所2分電盤 L-B2	屋内壁掛け、電灯動力	2002年9月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 54I
便所3分電盤 L-B3	屋内壁掛け、電灯動力	2002年9月	松下電工	1面				1		33-4					別図-10 No. 54J	

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 瑕疵の と分ま り	点検回数				実施する基準					備考
							総合		個別		電気通信設備点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検			
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
							点検基準に於ける点検頻度									
つどいの里	やぐら分電盤	屋外壁掛け、電灯動力	2003年3月	日東工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 54K
	汚水ポンプ制御盤	屋外自立、動力、制御回路あり	2002年8月	日成電機製作所	1面				1		36-4					別添-10 No. 54L
キャンプ露天台	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年4月	松下電工	1面				1		33-4					別添-10 No. 55
管理センター	イベント盤	屋外自立、電灯	1999年6月	太陽電機製作所	1面				1		33-4					別添-10 No. 56A
	2号装置制御盤 MI-2	屋内壁掛け、動力、制御回路あり	2001年7月	日成電機製作所	1面				1		36-4					別添-10 No. 56B
出島ログハウス	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2005年3月	興電社	1面				1		33-4					別添-10 No. 57
第2駐車場	分電盤 LT-1	屋外自立、電灯	2002年2月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別添-10 No. 58
林間アスレチック使用所	分電盤	屋外壁掛け、電灯	2000年8月	テンハール工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 59
パーベキューコートイレ	分電盤	屋外壁掛け、電灯	1998年3月	太陽電機製作所	1面				1		33-4					別添-10 No. 60
大芝生広場トイレ	分電盤	屋外壁掛け、電灯	2003年9月	日新電工	1面				1		33-4					別添-10 No. 61
地下道	照明盤	屋外自立、電灯	2001年3月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別添-10 No. 62
竹工房トイレシャワー棟	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	日東工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 63
新イベント倉庫	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年11月	河村電気産業	1面				1		33-4					別添-10 No. 64
リサイクル施設	分電盤 LM-1	屋外壁掛け、電灯	2002年12月	テンハール工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 65
電動カート棟	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2006年3月	河村電気産業	1面				1		33-4					別添-10 No. 66
浄化設備棟	照明盤	屋内壁掛け、電灯	1999年9月	日東工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 67
	制御盤	屋内壁掛け、動力、制御回路あり	1999年8月	光和電気	1面				1		36-4					別添-10 No. 67
第6変電所	排水ポンプ制御盤	屋内壁掛け、動力、制御回路あり	1996年1月	テラ極東	1面				1		36-4					別添-10 No. 68
ピオトープ	分電盤	屋外自立、動力	2004年2月	内外電気	1面				1		33-4					別添-10 No. 69
第3変電所前イベント盤	分電盤	屋外自立、電灯動力	2004年3月	内外電気	1面				1		33-4					別添-10 No. 70
うさぐも	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2004年3月	内外電気	1面				1		33-4					別添-10 No. 71
たたら小屋	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年3月	日東工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 72
炭焼小屋	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年3月	日東工業	1面				1		33-4					別添-10 No. 73
竹工房	分電盤	屋内壁掛け、動力	2000年8月	内外電気	1面				1		33-4					別添-10 No. 74
共同利用施設5	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年2月	松下電工	1面				1		33-4					別添-10 No. 75
Dサイト	トイレ分電盤	屋外壁掛け、電灯	2000年11月	松下電工	1面				1		33-4					別添-10 No. 76
管理センター	サウナ操作盤	屋内壁掛け、動力、制御回路あり	1998年11月	中山産業	1面				1		36-4					別添-10 No. 77
第3変電所	分電盤 L-A	屋外壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面				1		33-4					別添-10 No. 78
飲食棟裏	分電盤 M-3	屋外自立、動力	1995年2月	日成電機製作所	1面				1		33-4					別添-10 No. 79
事務所	分電盤 1L-1	屋内自立、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80A
	分電盤 1M-1	屋内壁掛け、動力	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80B
	分電盤 1M-2	屋内壁掛け、動力	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80C
	分電盤 1M-3	屋内壁掛け、動力	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80D
	分電盤 2L-1	屋内自立、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80E
	分電盤 2L-2	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80F
	分電盤 2L-3	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80G
	分電盤 2L-4	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80H
分電盤 OA-2A	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別添-10 No. 80I	

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的 瑕疵の 有無と 分岐 とめ	点検回数				実施する基準					備考
							総合		個別		電気通信設備点検 基準(第)		個別点検における 複数年間期点検			
							0	12	0	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
							点検基準に於ける点検周期									
事務所	分電盤 OA-2B	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80J
	分電盤 3L-1	屋内自立、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80K
	分電盤 3L-2	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80L
	分電盤 OA-3A	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80M
	分電盤 OA-3B	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80N
	分電盤 OA-3C	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80O
	分電盤 RM-1	屋外壁掛け、動力	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 80P
第11変電所内	照明変圧器盤(1)	屋内自立、電灯	2008年3月	タツミ電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 81
第7変電所機	照明変圧器盤(2)	屋外自立、電灯	2008年3月	タツミ電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 82
範囲1用	分電盤(照明分電盤1)	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 83
エントランスセンター	西照明分電盤2	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 84
第6駐車場北東	照明分電盤3	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 85
梨園南東回線池横	照明分電盤4	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 86
第6駐車場入口北	照明分電盤5	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面				1		33-4					別図-10 No. 87
第6駐車場休憩所分電盤(OBI-1)		屋内自立、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 88
給水ポンプ室	ポンプ室分電盤	屋内壁掛け、電灯	2007年2月	大栄電業 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 89A
	給水ポンプ盤	屋内自立、動力	2007年1月	テラ極東	1面				1		33-4					別図-10 No. 89B
北入口ゲート	ゲート分電盤(GCL-1)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 90
エントランスセンター	SKL-B1-1(B1F電気室)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91A
	SKL-B1-2(B1F食料倉庫)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91B
	SKL-1-1(1F西側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91C
	SKL-1-1(1F西側厨房)	屋内壁掛け、電灯・動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91D
	SKL-1-2(1F東側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91E
	SKL-2-1(2F西側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91F
	SKL-2-2(2F東側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91G
	SKL-2-1(2F西側業務用EVCホール)	屋内壁掛け、電灯・動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91H
	SKP-B1-1(B1F電気室)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91I
	SKP-B1-2(B1F屋外機械置場)	屋外自立、動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91J
	SKP-B1-3(B1F屋外機械置場)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91K
	SKP-1-1(1F西側EPS)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91L
	エントランスセンター	SKP-2-2(2F東側EPS)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4				
SKP-3-1(3F西側空調機械置場)		屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 91N
総合事務所1階	バス車庫 L-1S	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 92A
	バス車庫 S-3	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 92B
	運転手控室屋外 S-2	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 92C
	車庫機材庫 S-1	屋内壁掛け、動力	2007年1月	大興電設 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 92D
北入口サイクルセンター屋外	中継ポンプ制御盤	屋外自立、動力	2007年1月	幸栄電機	1面				1		33-4					別図-10 No. 93A
	開閉器箱 S-1	屋外壁掛け、動力	2007年2月	大栄電業 (香東電機)	1面				1		33-4					別図-10 No. 93B

電気通信設備保守点検計画

履行場所	機器名	規格・形式名	製法年月	製造社名	数量	技術的 所見の とりま とめ	点検回数				準拠する基準					備考		
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(案)		個別点検における 複数年周期点検					
							6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
							点検基準に対する条件明示											
北入口サイクルセンタ動力分電盤	TILM-1	屋内壁掛け、電灯-動力	2007年2月	大栄電業 (香車電機)	1面					1		33-4					別図-10 No. 94	
上下水道施設	電灯盤	屋内壁掛け、電灯	1994年9月	日成電機製作所	1面					1		33-4					別図-10 No. 95A	
さとやまポンプ室	制御盤	屋内壁掛け、電灯	1985年1月	川本製作所	1面					1		33-4					別図-10 No. 95B	
展示館倉庫	排水ポンプ制御盤	屋内壁掛け、電灯	-	アサキ電機	1面					1		33-4					別図-10 No. 95C	
芝生広場休憩施設	噴水制御盤	屋外自立	1998年3月	東洋水産	1面					1		33-4					別図-10 No. 95D	
エントランスセンター	S-VB-1	屋内壁掛け、電灯	2008年2月	エビス電工 (香車電機)	1面					1		33-4					別図-10 No. 95E	
中水設備機械室	中水設備制御盤	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	空栄電機	1面					1		33-4					別図-10 No. 95F	
エントランスセンター西	拠点分岐1	屋外自立	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面					1		33-4					別図-10 No. 95G	
第6駐車場	トイレ分電盤	屋内壁掛け、電灯	2009年1月	河村電気産業	1面					1		33-4					別図-10 No. 95H	
第6駐車場北東	拠点分岐2	屋外自立	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面					1		33-4					別図-10 No. 95I	
第6駐車場南東	拠点分岐3	屋外自立	2007年3月	エビス電工 (光和電気)	1面					1		33-4					別図-10 No. 95J	
鉄工房	制御盤	屋内壁掛け			1面					1		34-4					別図-10 No. 32	
北入口交差点付近	照明分電盤	屋外自立	2009年11月	テンパール工業	1面					1		33-4					別図-10 No. 95K	
CCTV設備																		
ビクターセンター	CCTV制御装置	キガビブリーダー	2012年10月	精芝通	1台	○		1		1	10-1	24-3					個別点検 No2除く	放送室(新庁舎)
	操作端末装置	ノートPC	2012年10月	精芝通(Acer)	2台					1		24-3					No2除く	公園分室/管理センター(新庁舎)
	ルータ	L2-SW	2012年10月	精芝通(Cisco)	2台					1		24-4					No1除く	ビクターセンター/放送室(新庁舎)
	アラーム装置(アラーム)	50インチ(松下)	2001年9月	パイニア	1台					1		24-2						管理センター
	コーデック	OFDM変調器	2012年11月	芝通(パナソニック)	1台					1		11-1						管理センター
ひばの里	カメラ装置		2012年10月	芝通 (パナソニック)	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV1
中の広場	カメラ装置		2012年10月	芝通 (パナソニック)	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV2
花の広場	カメラ装置		2012年10月	芝通 (パナソニック)	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV3
大芝広場	カメラ装置		2012年10月	芝通 (パナソニック)	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV4
第2駐車場	カメラ装置			パナソニック	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV5
第3駐車場	カメラ装置		2017年11月	パナソニック	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV6
グランドゴルフ	カメラ装置		2012年10月	芝通 (パナソニック)	1台					1		14-1					No3のみ、巡回装置 の確認、No4除く	CCTV6
第5駐車場	カメラ装置		2014年3月	芝通 (パナソニック)	1台					1		14-1					No4除く	CCTV7 料金所監視用
電圧降下対策(保守)設備																		
ビクターセンタ	CCTV、第3電電所	SM60C(10C+20C)	2001年9月	三菱電機	1箇所	○				1		4-4-3						
第3電電所	ビクターセンタ	SM12C	2007年3月	日本無線	1箇所	○				1		4-4-3						
ビクターセンタ	利用拠点施設	SM20C	2007年3月	日本無線	1箇所	○				1		4-4-3						






(A3 S=1:11,000)



- ①合併浄化槽
- ②旧こもればの里単独浄化槽
- ③いこいの森単独浄化槽

凡例

-  浄化槽
-  バルブ等
-  汚水管路

保守点検を実施する浄化槽

◆浄化槽

番号	施設名	規格	保守点検頻度	備考
①	合併浄化槽	処理対象人員：約 2,500人 処理方法：一、二、 三次処理 接触ばっ気方式+急 速砂濾過槽	【保守点検頻度】 4月1日～11月30日 毎週2回 12月1日～3月31日 毎週1回 水質検査 毎月1回 (pH, BOD, COD, SS, N- ヘキサン、大腸菌)	中入口センターエリア
②	旧こもればの里単 独浄化槽	処理対象人員：約30 人 処理方法：分離ばっ 気方式	年4回	備北オートビ レッジ
③	いこいの森単 独浄化槽	処理対象人員：約10 人 処理方法：分離ばっ 気方式	年4回	いこいの森

給水設備一覽



(A3 S=1:11,000)



①貯水槽 7.0×7.0×2.0m 屋外、地上、樹脂
②貯水槽 5.1×10.1×2.0m 屋外、地上、ステンレス
③貯水槽 8.0×10.0×3.0m 屋外、地上、ステンレス

凡例	
	受水槽
	バルブ等
	上水管路

保守点検を実施する貯水槽

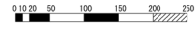
◆浄化槽

番号	施設名	規格
①	貯水槽	7.0×7.0×2.0m 屋外、地上、樹脂
②	貯水槽	5.1×10.1×2.0m 屋外、地上、ステンレス
③	貯水槽	8.0×10.0×3.0m 屋外、地上、ステンレス

水景施設一覧



(A3 S=1:11,000)



① じゃぶじゃぶ池

② 中の広場の池

水景施設の対象施設

番号	施設
①	じゃぶじゃぶ池
②	中の広場の池

その他設備一覧
(水循環設備)



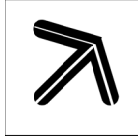
(A3 S=1:11,000)



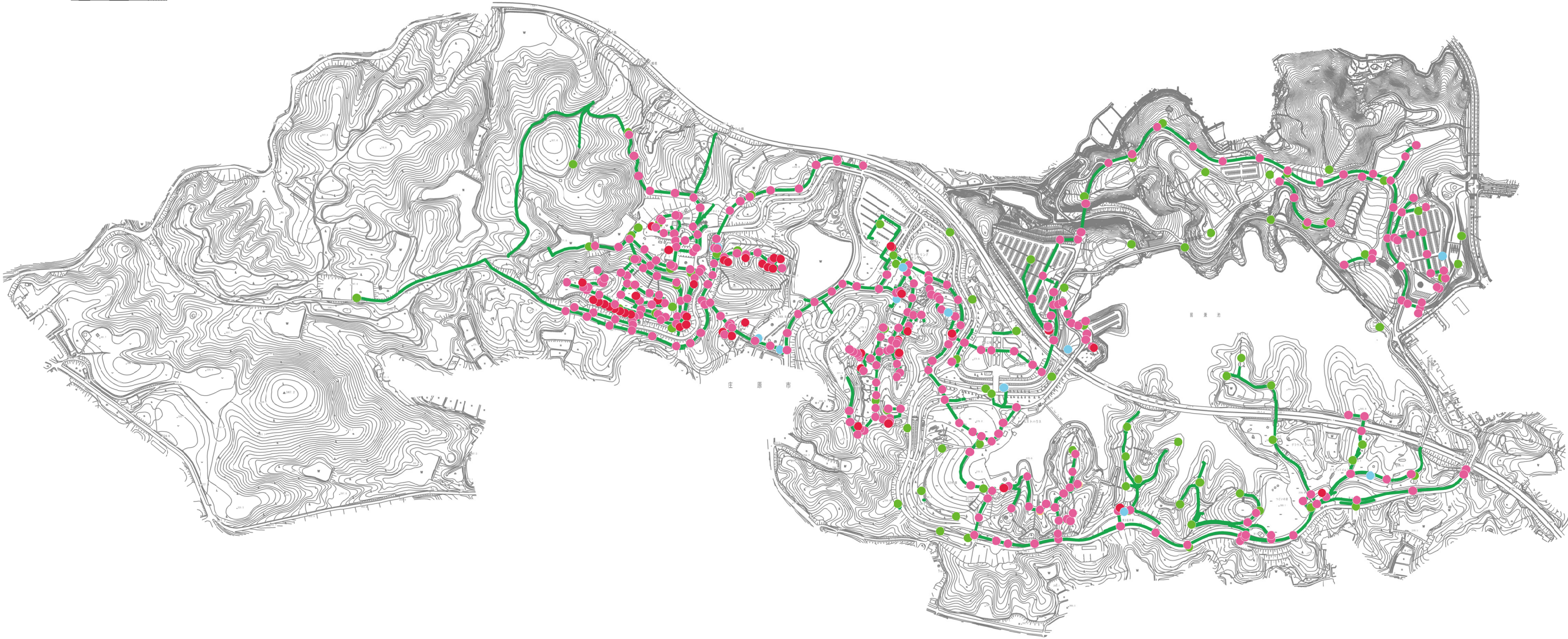
凡例

- ポンプ・水栓等
- 配水管路

その他設備一覧
(放送設備、電話設備等)



(A3 S=1:11,000)



- 凡例
- CCTV機側装置
 - スピーカー
 - ハンドホール(通信用)
 - 非常用押しボタン
 - 非常電話
 - 通信管路

定期清掃対象施設一覧

◆建物

定期清掃対象施設	実施頻度
ビジターセンター（ゲート棟）、さとやま館_展示館（カーペットクリーニング295㎡含む）、神楽殿（参集殿）、竹工房、鉄工房_タタラ工房、土工房、休憩所（湖畔レストラン）、備北オートビレッジ管理センター、北口エントランスセンター、クラブハウス_多目的棟・事務所棟、総合管理事務所（事業者部分）	1回/年

◆水遊び場

清掃箇所	実施頻度
じゃぶじゃぶ池 (排水浄化タンクの洗浄を含む)	1回/年

計画更新修繕対象施設の候補一覧

下記の対象施設のうち、運営権者が提案書類において以下に示す種別又は番号を選択したものを、計画更新修繕対象施設とする。

提案書類における対象施設の選択に当たっては、以下の条件を満たすこと。

- 「要件」欄が「必須」の対象施設はすべて含めること。
- 選択した対象施設の「更新修繕費（見込額）」の合計額が4億円以上となること。
- オートビレッジ2～3、5～7のいずれか又は全部を選択し、その対象施設を全面撤去し再整備を行う場合は、宿泊サービス全体で年間の総宿泊者数8,000人以上を確保出来る施設規模とすること。

種別	番号	対象施設	更新修繕費（見込額） （税抜・千円）		要件 ※1	運営期間中の 性能	事業終了時の 状態※2
オートビレッジ1	①	事務所	110,369	110,369	任意	・オートキャンプ場の受付機能及びキャンプに必要な用具や備品の提供を行えること。	・事業終了時に施設を撤去し周辺の芝生・舗装等と同等の状態とすること。
オートビレッジ2	②	キャビンB-1(身障A棟)	12,103	71,595	任意	・主にファミリーが気軽に利用できる価格帯で宿泊利用できること。	・事業終了時に施設を撤去し周辺の芝生・舗装等と同等の状態とすること。
	③	キャビンB-14(E棟)	8,033				
	④	キャビンB-15(身障B棟)	10,952				
	⑤	キャビンB-16(B棟)	8,269				
	⑥	キャビンB-2(A棟)	9,230				
	⑦	キャビンB-3	11,504				
	⑧	キャビンB-4	11,504				
オートビレッジ3	⑨	キャビンB-10(I棟)	6,317	83,219	任意	・主にファミリーが気軽に利用できる価格帯で宿泊利用できること。	・事業終了時に施設を撤去し周辺の芝生・舗装等と同等の状態とすること。
	⑩	キャビンB-11(J棟)	6,328				
	⑪	キャビンB-12(K棟)	6,314				
	⑫	キャビンB-13(L棟)	6,328				
	⑬	キャビンB-17(C棟)	8,202				
	⑭	キャビンB-18(D棟)	8,253				
	⑮	キャビンB-19(N棟)	5,386				
	⑯	キャビンB-20(O棟)	5,396				
	⑰	キャビンB-6(M棟)	6,863				
	⑱	キャビンB-7(F棟)	7,931				
	⑲	キャビンB-8(G棟)	7,944				
	⑳	キャビンB-9(H棟)	7,957				
オートビレッジ4	⑳	駐車場	6,433	173,630	任意	・適切に点検、補修を行い、機能の維持及び利用者の安全・快適な利用を確保すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。
	㉑	駐車場	4,855				
	㉒	駐車場	1,091				
	㉓	ゲート（第1ゲート）	27,005				
	㉔	ゲート（第2ゲート）	71,370				
	㉕	じゃぶじゃぶ池	62,876				

種別	番号	対象施設	更新修繕費（見込額） （税抜・千円）		要件 ※1	運営期間中の 性能	事業終了時の 状態※2
オートビ レッジ5	⑳	キャンピングカーサイ トキャンプ場（芝）	18,284	214,526	任意	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安全・快適な利用を確保する こと。	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉑	キャンプ場駐車場	10,662				
	㉒	車道	5,376				
	㉓	歩道	669				
	㉔	一般カーサイトキャン プ場（設備）	15,269				
	㉕	共同利用施設1	55,472				
	㉖	共同利用施設5	43,732				
	㉗	キャラバンサイトコン セント盤L-C	4,696				
	㉘	シャワー棟	60,366				
オートビ レッジ6	㉙	キャンピングカーサイ トキャンプ場（芝）	13,233	198,273	任意	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安全・快適な利用を確保する こと。	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉚	キャンプ場駐車場	9,425				
	㉛	一般カーサイトキャン プ場（芝）	25,200				
	㉜	歩道	775				
	㉝	一般カーサイトキャン プ場（設備）	29,364				
	㉞	共同利用施設2	55,152				
	㉟	共同利用施設3	55,732				
	㊱	テントサイトコンセン ト盤L-A1	4,696				
	㊲	テントサイトコンセン ト盤L-A2	4,696				
オートビ レッジ7	㊳	キャンプ場駐車場	7,331	106,702	任意	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安全・快適な利用を確保する こと。	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㊴	一般カーサイトキャン プ場（芝）	17,269				
	㊵	車道	5,346				
	㊶	歩道	449				
	㊷	キャンピングカーサイ トキャンプ場（設備）	15,269				
	㊸	共同利用施設4	56,342				
	㊹	テントサイトコンセン ト盤L-B	4,696				
中の広 場・ひば の里1	㊺	中の茶屋	74,315	87,255	必須	・飲食、休憩所 など幅広い用 途に利用できる空間とする こと。	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㊻	ビジターセンター （ゲート棟）	12,940		必須		
中の広 場・ひば の里2	㊼	長屋門	63,836	145,156	任意	・里山の文化や 魅力が体験で きるような機	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす
	㊽	さとやま館_土蔵	17,303				
	㊾	さとやま館_納屋1	21,014				

種別	番号	対象施設	更新修繕費（見込額） （税抜・千円）		要件 ※1	運営期間中の 性能	事業終了時の 状態※2
	⑥7	さとやま館_納屋2	17,944			能を確保すること。	ること。
	⑥8	さとやま館_米蔵	25,059				
中の広 場・ひば の里3	⑥9	さとやま館_母屋	230,584	230,584	任意	・里山の文化や魅力が体験できるような機能を確保すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。
中の広 場・ひば の里4	⑥0	農家群_水車小屋	13,165	154,329	任意	・里山の文化や魅力が体験できるような機能を確保すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。
	⑥1	農家2_漬物倉庫	3,386				
	⑥2	農家群_蔵	11,199				
	⑥3	農家群_納屋	13,027				
	⑥4	農家群_母屋1	60,726				
	⑥5	農家群_母屋2	52,826				
中の広 場・ひば の里5	⑥6	竹工房_シャワ棟	6,420	144,846	任意	・里山の文化や魅力が体験できるような機能を確保すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。
	⑥7	鉄工房_タタラ工房	24,672				
	⑥8	炭焼き窯	4,834				
	⑥9	竹工房	37,142				
	⑦0	鉄工房	46,584				
	⑦1	炭工房	6,301				
	⑦2	竹工房	9,836				
	⑦3	炭工房	9,057				
北入口エ リア1	⑦4	北口エントランスセンター	44,891	44,891	必須	・飲食や展示、休憩所など幅広い用途に利用でき、本公園の中核施設としての機能を有すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。

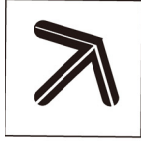
※1：要件については、以下のとおりである。

「必須」：必ず、計画更新修繕対象施設に含める施設。中国地方整備局が、運営権者に対し、当該施設の機能の継続や、創意工夫によるサービス向上を求める施設。

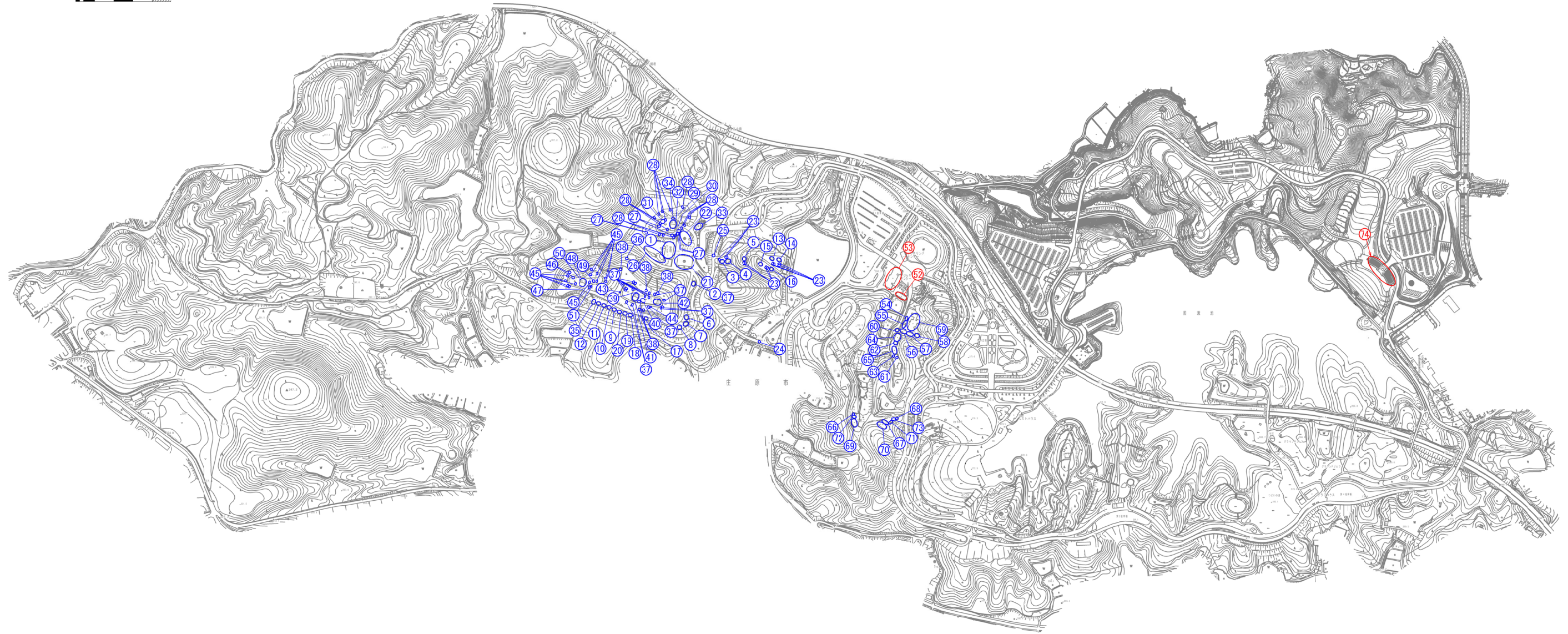
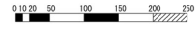
「任意」：運営権者の選択により、計画更新修繕対象施設に含める施設。中国地方整備局として、運営権者の提案によって、本公園の魅力向上等に寄与する可能性があると考えている施設。

※2：事業終了時の状態において、以下の点に留意すること。

- ・運営権者が既存施設を全面撤去し再整備する場合は、事業終了時の状態に関わらず原則撤去を前提とすること。
- ・上記を含み、事業終了時に撤去を求める施設の撤去期間については、社会通念上合理的な期間を前提に、中国地方整備局と協議のうえ決定する。
- ・また、運営権者が事業終了後も引き続き使用が可能と見込む国有施設については、現状有姿での引渡しについて中国地方整備局と協議することができる。



(A3 S=1:11,000)



①備北オートビレッジ管理センター	⑬キャビンB-17(C棟)	⑲ゲート(第2ゲート)	⑳キャビンB-17(C棟)	㉑キャンプ場駐車場	㉒キャンプ場駐車場	㉓農家2 漬物倉庫	㉔炭工房
②キャビンB-1(身障A棟)	⑭キャビンB-18(D棟)	㉒じゃぶじゃぶ池	㉒じゃぶじゃぶ池	㉓一般カーサイトキャンプ場(芝)	㉓一般カーサイトキャンプ場(芝)	㉔農家群 蔵	㉕北口エントランスセンター
③キャビンB-14(E棟)	⑮キャビンB-19(N棟)	㉔キャンプ場駐車場	㉔キャンプ場駐車場	㉔共同利用施設4	㉔共同利用施設4	㉕農家群 納屋	
④キャビンB-15(身障B棟)	⑯キャビンB-20(O棟)	㉕車道	㉕車道	㉕テントサイトコンセント盤L-B	㉕テントサイトコンセント盤L-B	㉖農家群 母屋1	
⑤キャビンB-16(B棟)	⑰キャビンB-6(M棟)	㉖歩道	㉖歩道	㉖中の茶屋	㉖中の茶屋	㉖農家群 母屋2	
⑥キャビンB-2(A棟)	⑱キャビンB-7(F棟)	㉗共同利用施設1	㉗共同利用施設1	㉗長屋門	㉗長屋門	㉗竹工房 シャワー棟	
⑦キャビンB-3	⑲キャビンB-8(G棟)	㉘共同利用施設5	㉘共同利用施設5	㉘さとやま館 土蔵	㉘さとやま館 土蔵	㉘鉄工房 タタラ工房	
⑧キャビンB-4	⑳キャビンB-9(H棟)	㉙共同利用施設2	㉙共同利用施設2	㉙さとやま館 納屋1	㉙さとやま館 納屋1	㉙炭焼き窯	
⑨キャビンB-10(I棟)	㉑駐車場	㉚共同利用施設3	㉚共同利用施設3	㉚さとやま館 納屋2	㉚さとやま館 納屋2	㉚竹工房	
⑩キャビンB-11(J棟)	㉒駐車場	㉛共同利用施設4	㉛共同利用施設4	㉛さとやま館 米蔵	㉛さとやま館 米蔵	㉛鉄工房	
⑪キャビンB-12(K棟)	㉓駐車場	㉜共同利用施設5	㉜共同利用施設5	㉜さとやま館 母屋	㉜さとやま館 母屋	㉜炭工房	
⑫キャビンB-13(L棟)	㉔ゲート(第1ゲート)	㉝キャンプ場駐車場	㉝キャンプ場駐車場	㉝農家群 水車小屋	㉝農家群 水車小屋	㉝竹工房	

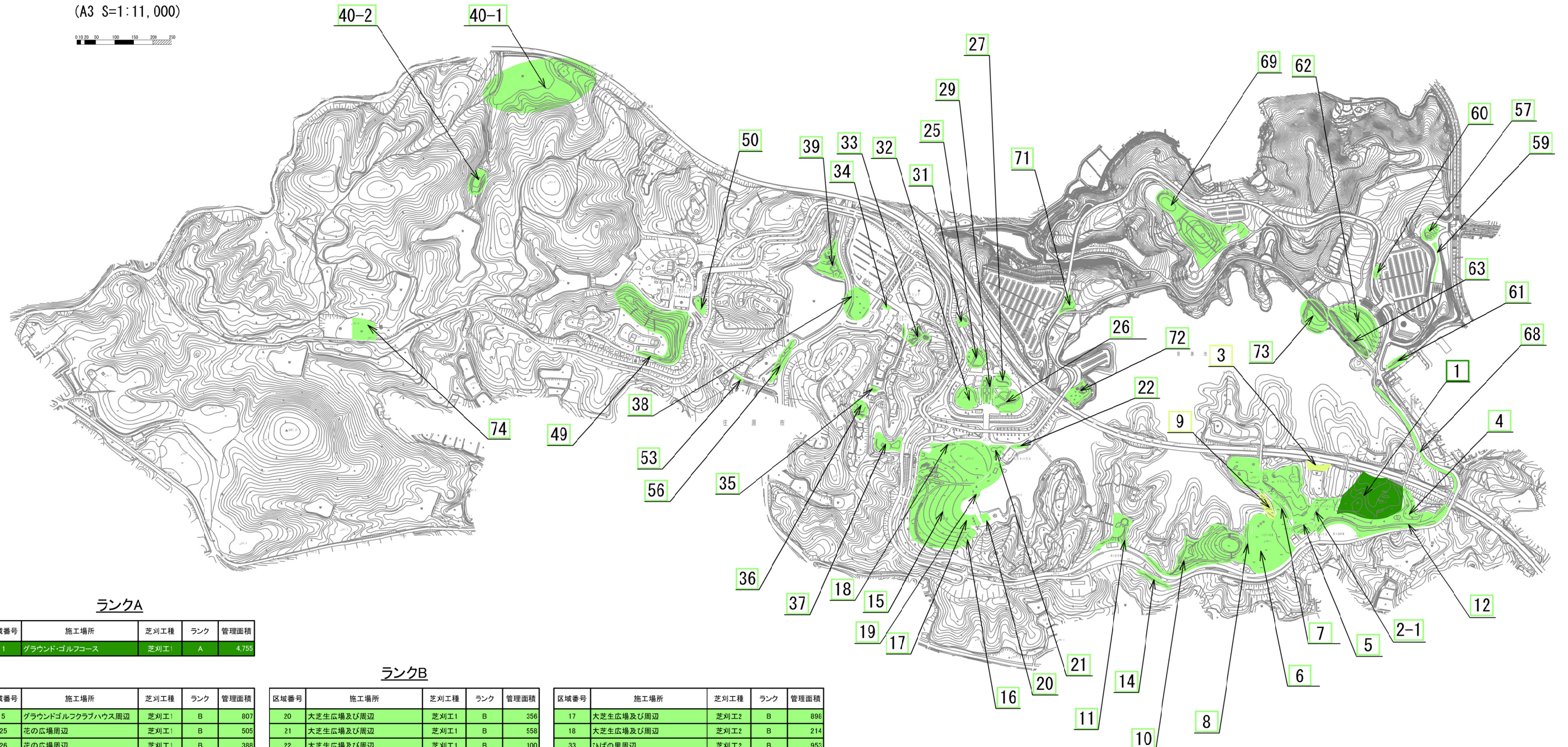
凡例

㉔ : 必須施設

① : 任意施設



(A3 S=1:11,000)



ランクA

区域番号	施工場所	芝刈工程	ランク	管理面積
1	グラウンド・ゴルフコース	芝刈工1	A	4,755

ランクB

区域番号	施工場所	芝刈工程	ランク	管理面積
5	グラウンドゴルフクラブハウス周辺	芝刈工1	B	807
25	花の広場周辺	芝刈工1	B	905
26	花の広場周辺	芝刈工1	B	388
27	花の広場周辺	芝刈工1	B	215
29	花の広場周辺	芝刈工1	B	121
31	花の広場周辺	芝刈工1	B	202
32	花の広場周辺	芝刈工1	B	375
35	ひばの里周辺	芝刈工1	B	148
36	ひばの里周辺	芝刈工1	B	1,023
38	中入口前	芝刈工1	B	3,785
57	北入口前ロータリー	芝刈工1	B	1,953
12		芝刈工1	B	8,053
69		芝刈工1	B	6,429
71		芝刈工1	B	1,506
4	グラウンドゴルフクラブハウス周辺	芝刈工1	B	5,104
8	スポーツ広場	芝刈工1	B	1,579
11	きゅうの森遊具周辺	芝刈工1	B	2,719
19	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	1,662

区域番号	施工場所	芝刈工程	ランク	管理面積
20	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	356
21	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	558
22	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	100
74	いこいの森広場	芝刈工1	B	1,440
10		芝刈工1	B	13,098
37		芝刈工1	B	520
39		芝刈工1	B	2,849
40-1		芝刈工1	B	3,435
50		芝刈工1	B	1,389
56		芝刈工1	B	697
62-2		芝刈工1	B	565
63		芝刈工1	B	4,306
72		芝刈工1	B	1,798
73		芝刈工1	B	2,439
59		芝刈工2	B	222
60		芝刈工2	B	223
68		芝刈工2	B	1,225
16	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	419

区域番号	施工場所	芝刈工程	ランク	管理面積
17	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	898
18	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	214
33	ひばの里周辺	芝刈工2	B	953
34	ひばの里周辺	芝刈工2	B	170
14		芝刈工2	B	3,420
40-2		芝刈工2	B	716
49		芝刈工2	B	12,398
53		芝刈工2	B	284
61		芝刈工2	B	172
2-1	グラウンド・ゴルフコース	芝刈工3	B	26,751
15	大芝生広場及び周辺	芝刈工3	B	39,738
62	北入口湖畔広場	芝刈工3	B	6,534
62		芝刈工3	B	6,534
6	スポーツ広場	芝刈工3	B	15,011
7	スポーツ広場	芝刈工3	B	660

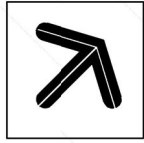
ランクC

区域番号	施工場所	芝刈工程	ランク	管理面積
9	スポーツ広場	芝刈工2	C	436
3		芝刈工2	C	507

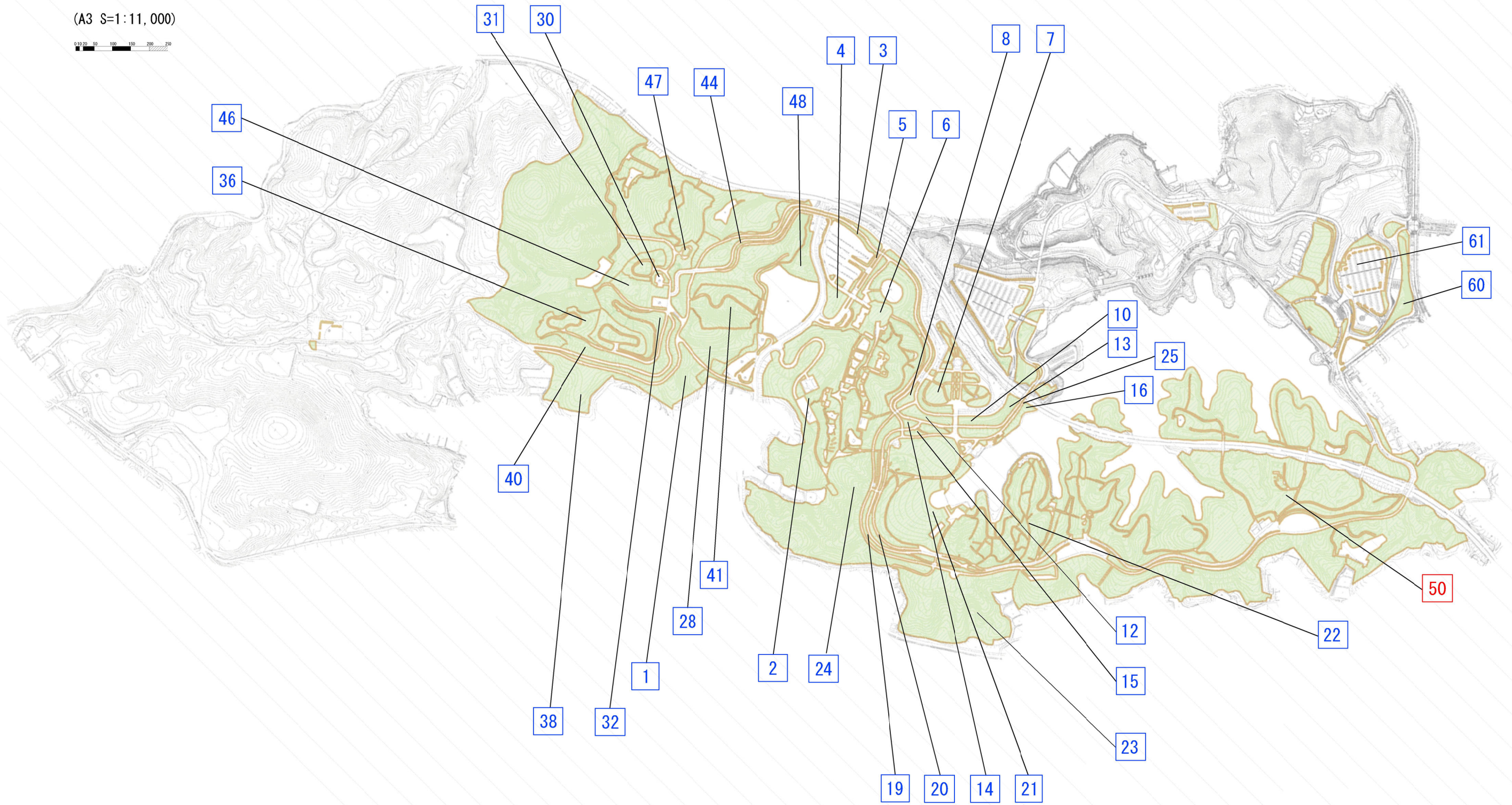
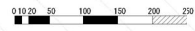
凡例

- : ランクA
- : ランクB
- : ランクC

中低木管理区域图

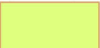


(A3 S=1:11,000)



- 50 管理水準A
- 1 管理水準B

凡例

 中低木


高木管理区域図



(A3 S=1:11,000)



凡例

	高木
---	----

草地管理区域図



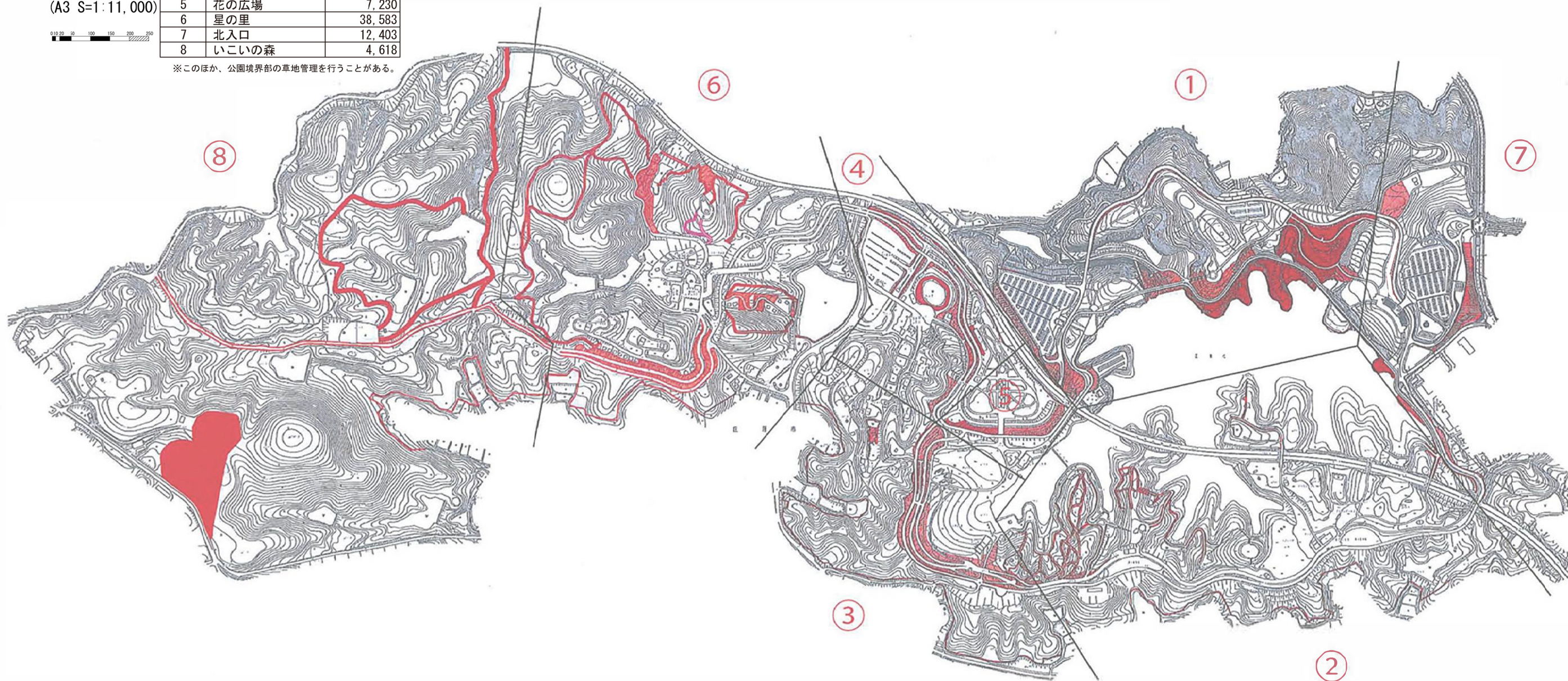
(A3 S=1:11,000)



草地管理区域

No.	エリア名	面積 (㎡)
1	みのりの里	61,264
2	つどいの里	27,990
3	ひばの里	2,720
4	中入口	13,011
5	花の広場	7,230
6	星の里	38,583
7	北入口	12,403
8	いこいの森	4,618

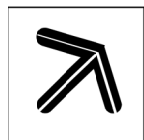
※このほか、公園境界部の草地管理を行うことがある。



凡例

草地管理区域

花壇管理区域図



(A3 S=1:11,000)



花壇管理区域

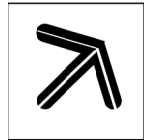
No.	エリア名	面積(m ²)
1	展望台周辺	9
2	坂道花壇	203
合計	—	212



凡例

 花壇

花畑管理区域図



(A3 S=1:11,000)






花畑管理区域

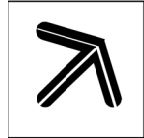
No.	エリア名	面積(m ²)
1	花の広場	15,227
2	北斜面	536
3	ピクニック広場	4,693
合計	—	20,456



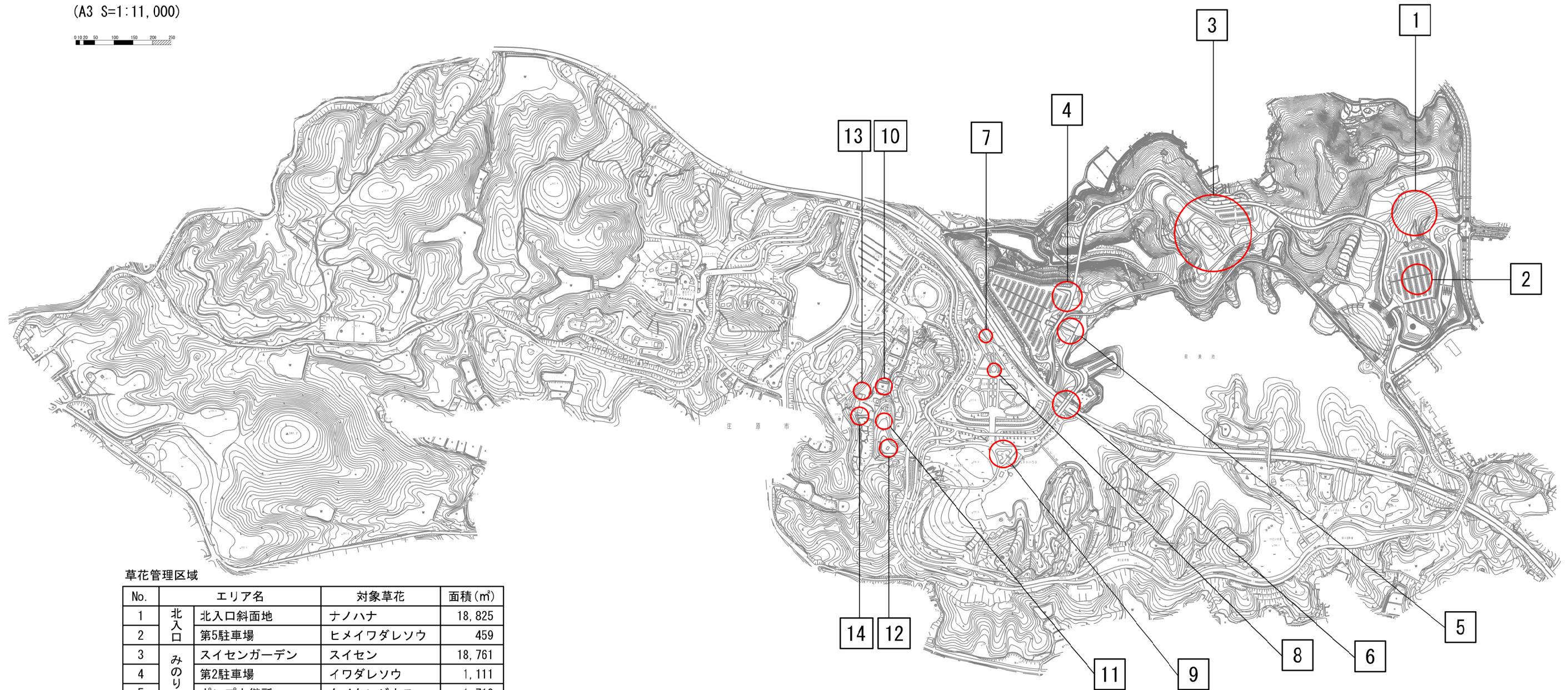
凡例

-  花の広場
-  北斜面
-  ピクニック広場

草花管理区域図



(A3 S=1:11,000)



草花管理区域

No.	エリア名	対象草花	面積 (㎡)
1	北入口 北入口斜面地	ナノハナ	18,825
2	北入口 第5駐車場	ヒメイワダレソウ	459
3	みのりの里 スイセンガーデン	スイセン	18,761
4	みのりの里 第2駐車場	イワダレソウ	1,111
5	みのりの里 ポンプ中継所	タイタンピカス	1,719
6	国兼跨道橋	三尺パーベナ	32
7	花の広場 花のひろば外周	宿根草花	463
8	花の広場 展望台花壇	ヒューケラ	31
9	湖畔レストハウス前	宿根草花	800
10	新池	スイレン	400
11	中入口周辺 ヒバの里・ 神楽殿前園路斜面	ジャガ	833
12	中入口周辺 たたら鉄工房前高台	ポタン	217
13	中入口周辺 灯籠周辺	シラン	33
14	中入口周辺 神楽殿横	ギボウシ、ジャガ	36
合計			43,720